

UTILISATION DE SELS D'ONIUM FONCTIONNALISÉS EN TANT QUE SUPPORT SOLUBLE POUR LA SYNTHÈSE ORGANIQUE

5 La présente invention a pour objet l'utilisation de sels d'onium fonctionnalisés en tant que support soluble pour la synthèse organique.

 Depuis l'introduction de la méthode de Merrifield pour la synthèse de peptides (Merrifield, 1963), les supports insolubles de type résines ont été introduits dans beaucoup de synthèses pour faciliter la purification des produits et plus particulièrement
10 dans le domaine de la chimie combinatoire au cours de ces 10 dernières années (Thompson et al., 1996 ; Toy et al., 2000 ; P.; Seeberger et al., 2000 ; V., Krchnja'k et M., W. Holladay, 2002 ; Mütter et al., 1979 ; Han et al., 1995 ; Harris et al., 1992 ; Nicolaou et al., 2002 ; Kates et al., 2000). Quoique très efficace, la synthèse sur support solide souffre toujours d'un certain nombre de problèmes liés à la nature hétérogène des
15 conditions de réactions. En effet, les comportements cinétiques non linéaires, les distributions inégales, les sites non accessibles aux réactifs, les problèmes de solvation, de synthèse pure posés par la phase solide ainsi que l'identification complexe des résines greffées restent des handicaps majeurs pour cette méthodologie.

 Les inconvénients des supports solides ont conduit à l'exploration d'alternatives
20 pour retrouver des conditions de réactions homogènes. De fait, l'utilisation des polymères solubles contourne les difficultés de la synthèse sur supports solides tout en conservant une grande partie de ses aspects positifs. La dénomination "Synthèse sur polymère soluble ou SPOS" est utilisée pour les réactions en phase liquide homogène réalisée sur un polymère fonctionnel soluble qui sert de groupement protecteur et dont
25 les propriétés macromoléculaires facilite la purification des produits (Haag, 2001 ; Haag et al., 2002 ; Kim et al., 2000 ; Kim et al., 1996 ; Hovestad et al., 2000 ; Hodge, 1997 ; Frank et al., 1975 ; Han et al., 1997).

 Ces méthodologies en phase-liquide évitent les difficultés de la synthèse en phase solide, par exemple le comportement cinétique non linéaire, la distribution (l'accès
30 inégal aux sites d'interaction), les problèmes de solvation liés à la nature du support, et les conditions opératoires qui ne sont pas transposables de manière triviale entre les réactions organiques standards en solution et la phase solide. Cependant, en remplaçant les résines réticulées insolubles par des supports polymères solubles, les avantages du support solide sont préservés : conditions de réactions classiques en milieu homogène

mais aussi purification aisée des produits. De plus, les supports solubles présentent la possibilité d'analyse par les moyens classiques utilisés en chimie organique tels que les spectroscopies UV-visible, IRTF, et RMN aussi bien que la spectrométrie de masse à haute résolution. En outre, la chromatographie sur couches minces peut être employée pour le suivi des réactions sans exiger le clivage préliminaire du support (Mütter et al., 1979 ; Han et al., 1995 ; Harris, 1992), ce qui est un avantage de cette technologie. Une caractérisation rapide et efficace du support est un outil important, particulièrement pour les synthèses parallèle, combinatoire ou multiétape.

De la même façon qu'en phase solide, les supports solubles peuvent être séparés des molécules de faible poids moléculaire après chaque étape par ultrafiltration, dialyse, chromatographie préparative par exclusion (SEC), ou précipitation. Même si l'automatisation de ces techniques n'est pas aussi avancée qu'avec les résines, des progrès importants ont été faits ces dernières années. Les polymères utilisables comme supports solubles doivent être commercialement accessibles ou facilement préparés, être chimiquement stables, être correctement fonctionnalisés pour pouvoir accrocher une partie organique et être très solubles dans les solvants usuels. En général les polymères sont un mélange de molécules de différentes tailles qui ont des propriétés différentes. Les supports solubles devront avoir une polydispersité aussi proche de 1 que possible et une masse moléculaire assez élevée pour être cristallisés à la température ambiante. La plupart des polymères solubles utilisés ont des squelettes hydrocarbonés (polymères de Janda) ou alkyle polyéthers et plus particulièrement les polyéthylènes glycols (PEGs).

Jusqu'à maintenant, le polymère le plus utilisé comme support soluble en synthèse organique est le polyéthylène glycol monométhylé (MPEG 5000) ne contenant qu'une fonction OH ou diol et de ce fait a une faible charge spécifique (0,2 mmol OH/g)(Mutter et al., 1974 ; Mutter et al., 1975 ; Gravert et al., 1997 ; Toy et al., 2000). Plus récemment, des PEGs de plus grande charge spécifique ont été préparés, pouvant être purifiés par précipitation. Ces PEGs en forme d'étoile (Chang et al., 1999 ; Knischka et al., 2000 ; Reed et al., 2000) ou ramifiés (Benaglia et al., 1998 ; Annunziata et al., 2000) sur les positions terminales peuvent atteindre des charges spécifiques de 1 mmol de OH/g de polymère mais sont longs à préparer.

Les polymères linéaires portant des groupes fonctionnels sur chaque unité monomère, comme l'alcool polyvinylique (Elias, 1997), les polyacrylamides (Wellings et al., 1987 ; Ranucci et al., 1994) et les polymères préparés par ROMP ("ring opening metathesis polymerisation")(Barrett et al., 1999 ; Barrett et al., 2000 ; Barrett et al.,

2000) ont aussi été utilisés en SPOS. Ces polymères à forte charge spécifique sont d'utilisation problématique dans certains cas à cause de leur solubilité et stabilité limitées (Meier et al., 2001).

5 Aussi, des dendrimères parfaits (polyamidoamine, polysilane, polyester) ont-ils été utilisés comme supports en synthèse combinatoire. Ces supports solubles polymériques de grande charge spécifique théorique sont fragiles, de poids moléculaires relativement faibles et sont préparés par voie multiétape, ce qui limite leur utilisation en chimie combinatoire (Burgath et al., 2000).

10 Les polyéthers dendritiques aliphatiques (analogues ramifiés des PEGs) sont par contre chimiquement stables dans beaucoup de conditions de réaction et donc devraient être utiles comme supports polymères en synthèse organique. De plus, les propriétés chimiques de ces matériaux sont idéales pour la synthèse supportée en solution. Par ailleurs, la forme globulaire de ces polymères dendritiques peut favoriser leur purification par les techniques de membranes (dialyse et ultrafiltration) Les polyéthers
15 aliphatiques dendrimériques contenant des unités 1-3 diol et 1-2 diol ont été préparés récemment en 6-7 étapes. Ils ont des charges spécifiques de 6-7 mmol de OH/g mais ils sont longs à préparer et de poids moléculaires relativement faibles (Jayaraman et al., 1998 ; Grayson et al., 1999 ; Haag et al., 2000).

20 Haag a rapporté récemment la synthèse contrôlée de polyglycérols dendritiques. Ces polyéthers polyols aliphatiques ont un squelette stable et sont facilement préparés en une étape à l'échelle de 1 kg (Haag et al., 2002). Ils ont des poids moléculaires pouvant atteindre 30 000 g/mole avec une polydispersité $M_w/M_n \sim 1,5$. La structure dendrimérique contient statistiquement des unités glycérol incorporées linéairement (OH primaires et secondaires) et des 1,2 diols terminaux. La densité totale de groupes
25 fonctionnels atteint 13,5 mmol de OH/g de polymère dont environ 30% (4,1 mmol/g) sont des 1,2 diols terminaux facilement accessibles et qui peuvent être utilisés directement pour greffage d'aldéhydes ou de cétones sur ces polymères sous forme d'acétals. Ces polyglycérols dendritiques ont été utilisés en SPOS pour l'aménagement fonctionnel de cétones ω -halogénées et pour le couplage de Suzuki. Un autre problème
30 vient de leur structure : les fonctions OH à la périphérie utilisables pour la synthèse ne sont pas identiques, dans la mesure où il y a un mélange de OH secondaires et primaires qui n'auront pas la même réactivité et entraîneront donc des problèmes de sélectivité et probablement de réactivité secondaire.

Malgré les différents avantages présentés par les supports polymères solubles actuellement utilisés, les inconvénients liés à leur poids moléculaire élevé et à leur charge spécifique utilisable limitée sont de sévères handicaps à une utilisation généralisée. En effet, les PEGs les plus souvent utilisés pour la synthèse organique et la chimie combinatoire sur supports solubles ont des poids moléculaires compris entre 2000 et 10000 daltons et ne présentent qu'une charge spécifique comprise entre 0,1 et 1 mmol/g de polymère. L'analyse par spectroscopies RMN ^1H et ^{13}C de ces polymères en solution est réalisable mais présente des difficultés car les signaux correspondant aux protons et aux carbones des PEGs ont une forte intensité par rapport aux signaux relatifs aux protons et carbones du substrat supporté. Des problèmes de viscosité des solutions sont aussi rencontrés à forte concentration. Les problèmes de purification de ces polymères sont aussi une sévère limitation à leur utilisation et à leur recyclage, en particulier dans une optique d'automatisation des synthèses.

Depuis quelques années, certains sels d'onium sous l'appellation "liquides ioniques" (Welton et al., 1999 ; Wasserscheid et al., 2000 ; Wasserscheid et Welton, 2003), moyennant un choix approprié des anions, sont de plus en plus utilisés en synthèse organique et en catalyse car ils présentent un certain nombre de propriétés physico-chimiques intéressantes et importantes telles que leur grande stabilité thermique, leur faible volatilité et leur tension de vapeur très faible, leur faible inflammabilité, leur fort pouvoir de solubilisation aussi bien des sels que des molécules organiques neutres et des polymères et enfin la possibilité d'un recyclage aisé.

Cependant, les sels d'onium décrits dans la littérature sont généralement synthétisés et utilisés en tant que tels pour leurs propriétés biologiques ou physiques (tensioactifs par exemple).

La présente invention a pour but de fournir une nouvelle utilisation des sels d'onium en tant que supports solubles pour la synthèse organique en phase homogène en présence d'au moins un solvant organique.

La présente invention a pour but de fournir de nouveaux supports solubles pour la synthèse organique en présence d'au moins un solvant, en remplacement des supports solubles de l'art antérieur tels que les PEG, lesdits nouveaux supports solubles étant plus faciles à préparer, à utiliser et à purifier, parfaitement définis et identifiés, moins coûteux et de fonctionnalisation aisée.

La présente invention a pour but de fournir de nouveaux supports solubles présentant une charge spécifique élevée et dont le recyclage est aisé.

La présente invention concerne l'utilisation d'un sel d'onium fonctionnalisé par au moins une fonction organique, en tant que support soluble, en présence d'au moins un solvant organique, pour la synthèse organique d'une molécule, en phase homogène, par au moins une transformation de ladite fonction organique, ledit sel d'onium permettant la libération de la molécule synthétisée,

ledit sel d'onium se présentant sous forme liquide ou solide à température ambiante, et répondant à la formule A_1^+ , X_1^- ,

dans laquelle : – A_1^+ représente un cation,

– X_1^- représente un anion,

A_1^+ étant un cation fonctionnel ou polyfonctionnel, et/ou

X_1^- étant un anion fonctionnel ou polyfonctionnel,

le sel d'onium étant tel que sous sa forme initiale, c'est-à-dire avant la première transformation de ladite fonction organique, A_1^+ et X_1^- ne sont pas liés entre eux par une liaison covalente,

et lorsque l'anion et le cation portent respectivement une fonction organique, celles-ci ne peuvent pas réagir entre elles avant la première transformation de ladite fonction organique.

L'utilisation en tant que support soluble, donc en solution dans un solvant ou un mélange de solvants, de sels d'onium est démontrée dans le cadre de l'invention. Ceci n'était pas a priori évident compte tenu des connaissances sur ces sels. Sous forme d'halogénures, ils sont généralement peu solubles dans les solvants usuels utilisés en chimie organique. Par ailleurs, leur fonctionnalisation peut poser, a priori, des problèmes de chimiosélectivité à cause de la présence d'un groupement onium chargé positivement qui est sujet à la β -élimination ou à la déprotonation en α en milieu basique.

L'expression "sel d'onium fonctionnalisé" désigne les sels d'ammonium, de phosphonium, de sulfonium, ainsi que tous les sels résultant de la quaternarisation d'une amine, d'une phosphine, d'une arsine, d'un thioéther ou d'un hétérocycle contenant l'un ou plusieurs de ces hétéroatomes, et portant au moins une fonction organique F_i ou F'_i . Cette expression désigne aussi un sel d'onium dont le cation tel que défini ci-dessus n'est pas fonctionnalisé mais dont l'anion porte une fonction F'_i . Cette expression peut

également désigner un sel dont l'anion et le cation portent au moins une fonction organique.

L'expression "support soluble" désigne une molécule fonctionnelle polymère ou un sel servant d'"ancre" pour effectuer, en solution, des transformations successives d'une molécule accrochée par la fonction. Cette ancre confère des propriétés à la molécule accrochée (donc finalement à l'ensemble formé par l'ancre et la molécule accrochée) qui permettent de purifier aisément par lavage, évaporation ou tout autre technique. Ceci ne pourrait être fait facilement avec des molécules volatiles et/ou solubles dans les solvants usuels par exemple. En utilisant cette technique, on peut utiliser des excès de réactifs, par exemple, comme dans le cas des résines de Merrifield insolubles. Un support soluble doit par définition être soluble dans un solvant. Ceci confère l'avantage d'effectuer les réactions en solution et de pouvoir en suivre l'avancement à l'aide de techniques d'analyse classiquement utilisées dans le domaine de la chimie organique. Un support soluble doit également être récupérable à la fin des transformations. En d'autres termes, les molécules synthétisées sur ce support doivent pouvoir être facilement décrochées. Par ailleurs, le squelette du support soluble ne doit pas réagir avec les réactifs utilisés, les réactions ayant lieu sélectivement sur les fonctions accrochées sur le squelette de base.

L'expression "synthèse organique d'une molécule en phase homogène" désigne la ou les transformation(s) de la ou des fonctions chimiques portée(s) par ledit sel d'onium, suivie d'une réaction de clivage libérant la molécule recherchée en solution dans un solvant donné ou dans un mélange de solvants et le sel de départ ou un sel recyclable en le support de départ.

L'expression "cation fonctionnel" désigne un groupe moléculaire qui possède au moins une fonction chimique, ainsi qu'une tête portant une charge positive.

L'expression "anion fonctionnel" désigne un groupe moléculaire qui possède au moins une fonction chimique, ainsi qu'une tête portant une charge négative.

Les sels d'onium susmentionnés sont solubilisés dans un solvant organique ou dans un mélange de solvants organiques puis mis en présence d'un excès ou non de réactif. Ils sont alors utilisés comme supports solubles. Une autre propriété de ces sels est qu'ils ne sont pas solubles dans certains solvants usuels tels que l'éther, les alcanes ou les hydrocarbures par exemple. De plus, ils ont des tensions de vapeur extrêmement faibles et peuvent donc être placés sous un vide poussé sans pertes. Ces deux propriétés permettent l'utilisation d'un excès de réactif qui sera ensuite facilement éliminé par

lavage, par extraction ou sous vide poussé comme dans le cas des réactions sur résines ou sur PEG. De très nombreuses transformations chimiques des sels d'onium fonctionnels sont possibles. On peut utiliser ces sels comme des résines ou des polymères solubles.

5 La charge spécifique d'un support est définie par la quantité de réactif qui peut être supportée par gramme de support et s'exprime en mmol/g. Cela correspond en fait à ce que l'on pourrait appeler la fonctionnalité spécifique d'un support notée f que l'on pourra exprimer en millifonction par gramme (mf/g). Si le sel est monofonctionnel, la fonctionnalité spécifique (f exprimée en mf/g) sera égale à la charge spécifique exprimée en mmol/g. Si le sel porte n fois la même fonction, la fonctionnalité spécifique f sera égale à n fois la charge spécifique x du sel. Lorsque les sels d'onium sont en solution, ce qui est pratiquement toujours le cas, il faut adapter les notions définies ci-dessus. La molarité d'une solution sera exprimée en mol/l ou en mmol/ml. Connaissant la densité des solutions, il est alors facile de convertir en mmol/g de solution donnant ainsi des éléments précis sur la charge spécifique des solutions pour comparaison avec les résines de Merrifield ou les solutions de supports solubles de type polymères (PEG ou autres).

Si le sel porte n fois la même fonction, une solution contenant par exemple une millimole de ce sel par gramme aura une fonctionnalité spécifique f de n mf/g.

20 Les sels d'onium monofonctionnalisés tels qu'utilisés dans le cadre de la présente invention présentent une charge spécifique supérieure à 1 mmol.g^{-1} et pouvant atteindre jusqu'à 7 mmol.g^{-1} , à comparer avec celle du PEG 5000 qui est de $0,2 \text{ mmol.g}^{-1}$.

L'expression "transformation de la fonction organique" désigne la modification d'une fonction F_i par un ou plusieurs réactifs et/ou catalyseurs et/ou par activation physique (chauffage, micro-ondes, ultrasons, radiations $h\nu$, pression, électrochimie...).

25 L'expression "sel d'onium sous sa forme initiale" désigne le sel dans lequel la fonction organique initiale n'a pas encore subi de transformation, c'est-à-dire n'a pas encore été impliquée dans une réaction, cette fonction étant dans ce qui suit désignée par F_0 .

30 L'expression "première transformation de la fonction organique" désigne la modification de la fonction organique initiale portée par le sel d'onium sous sa forme initiale et qui sera symbolisée dans ce qui suit par la modification de F_0 en F_1 .

Un sel dans lequel le cation et l'anion portent respectivement une fonction organique initiale nommée F_0 et F'_0 , et dans lequel l'anion et le cation ne réagissent pas

ensemble avant la première transformation desdites fonctions organiques, est un sel dans lequel les fonctions F_0 et F'_0 sont chimiquement compatibles ou encore chimiquement inertes l'une par rapport à l'autre. Ceci signifie donc que le sel en question est stable. F_0 et F'_0 pourront par contre réagir l'une sur l'autre sous l'effet d'une activation quelconque qui pourra être physique (radiations $h\nu$, micro-ondes, pression, chauffage...) ou chimique (catalyseur, autre réactif...)

Cette nouvelle façon de faire de la synthèse supportée est également nommée SOSSO pour Synthèse Organique Supportée sur Sel d'Onium (OSSOS en anglais pour Onium Salt Supported Organic Synthesis).

Une utilisation avantageuse selon l'invention est caractérisée en ce que le sel d'onium est purifié et/ou recyclé sous sa forme initiale après la libération de la molécule synthétisée.

Les procédés préférés de purification et/ou de recyclage utilisés sont notamment un procédé simple de lavage ou de recristallisation dans un solvant approprié.

Une utilisation avantageuse de la présente invention est caractérisée en ce que les cations et anions fonctionnels correspondent à une entité ionique, respectivement cationique Y^+ et anionique Z^- , liée, éventuellement par l'intermédiaire d'un bras, respectivement L et M, notamment un groupe alkyle ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, à au moins respectivement une fonction F_i et F'_i , F_i variant de F_0 à F_n , F'_i variant de F'_0 à F'_n , n étant un nombre entier variant de 1 à 20,

le cation fonctionnel A_1^+ pouvant être représenté sous la forme Y^+-L-F_i , et

l'anion fonctionnel X_1^- sous la forme $Z^--(M)_k-F'_i$, k étant égal à 0 ou 1.

L'expression "entité ionique" désigne la partie du cation ou de l'anion, qui porte la charge, respectivement positive ou négative.

Les fonctions F_i et F'_i sont notamment choisies parmi les fonctions suivantes :

hydroxyle, acide carboxylique, amide, sulfone, amine primaire, amine secondaire, aldéhyde, cétone, éthényle, éthyne, diényle, éther, époxyde, phosphine (primaire, secondaire ou tertiaire), azoture, imine, cétène, cumulène, hétérocumulène, thiol, thioéther, sulfoxyde, groupements phosphorés, hétérocycles, acide sulfonique, silane, stannane ou aryle fonctionnel, et toute fonction résultant d'une transformation des fonctions précédentes par voie chimique ou induite par activation thermique, électrochimique, photochimique ou par toute autre technique physique telle que les irradiations micro-ondes, les ultrasons ou par pression.

Dans le terme " Y^+- ", le tiret "-" représente la liaison éventuelle entre l'entité cationique et le bras L.

Dans le terme " Z^- ", le tiret "-" représente la liaison éventuelle entre l'entité anionique et le bras L.

5 Le terme "bras L" désigne une chaîne alkyle ou aralkyle ou alkaryle pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes tels que l'azote, le phosphore, le soufre, l'oxygène, le silicium, l'étain, contenant entre 1 et 30 atomes de carbone, et ledit bras est notamment choisi parmi une chaîne alkyle contenant de 2 à 20 atomes de carbone et de 1 à 6 atomes d'oxygène ou d'azote.

10 Selon un mode de réalisation avantageux, le sel d'onium fonctionnalisé A_1^+ , X_1^- utilisé dans le cadre de la présente invention est soluble dans un solvant organique.

Selon un mode de réalisation avantageux, le sel d'onium fonctionnalisé A_1^+ , X_1^- utilisé dans le cadre de la présente invention est liquide à température ambiante.

15 Selon un mode de réalisation avantageux, le sel d'onium A_1^+ , X_1^- utilisé dans le cadre de la présente invention est solide à température ambiante et est liquéfiable dans une gamme de températures allant d'environ 25°C à environ 450°C, notamment d'environ 30°C à environ 150°C.

20 Une utilisation avantageuse de l'invention est caractérisée en ce que les fonctions organiques F_i et F'_i sont choisies parmi les fonctions classiques de la chimie organique, telles que les fonctions hydroxyle, acide carboxylique, amide, sulfone, amine primaire, amine secondaire, aldéhyde, cétone, éthényle, éthyne, diényle, éther, époxyde, phosphine (primaire, secondaire ou tertiaire), azoture, imine, cétène, cumulène, hétérocumulène, thiol, thioéther, sulfoxyde, groupements phosphorés, hétérocycles, acide sulfonique, silane, stannane ou aryle fonctionnel.

25 Une utilisation avantageuse de la présente invention est caractérisée en ce que le poids moléculaire du sel d'onium fonctionnalisé est inférieur à 1500 g.mol⁻¹, notamment inférieur à 750 g.mol⁻¹, et est de préférence compris de 130 à 500 g.mol⁻¹.

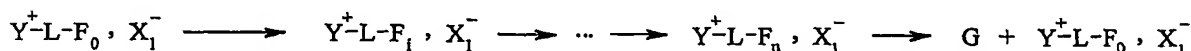
30 Pour assurer une bonne productivité du support, il est nécessaire que la masse moléculaire du sel soit la plus faible possible (en raison de la charge spécifique telle que définie précédemment). Ainsi, on utilise de préférence des anions de masse la plus faible possible comme les chlorures afin de pouvoir utiliser éventuellement des cations de masse plus élevée (voir tableau 17 plus loin représentant les variations de charge spécifique en fonction de la masse).

Une utilisation avantageuse de la présente invention est caractérisée en ce que A_1^+ est un cation fonctionnel et en ce que X_1^- est un anion non fonctionnel.

L'expression "anion non fonctionnel" désigne un groupe moléculaire qui ne possède pas de fonction chimique, une partie de ce groupe portant une charge négative.

Ce mode de réalisation permet d'effectuer des réactions spécifiques sur la partie cationique du sel d'onium. On peut donc maîtriser la sélectivité et la réactivité qui pourrait être différente sur l'anion et le cation.

La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale Y^+-L-F_0 , X_1^- , pour l'obtention d'une molécule G, par transformation de ladite fonction initiale F_0 selon le schéma



L étant tel que défini ci-dessus,

ladite molécule G étant obtenue par clivage au niveau de la fonction F_n , et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale Y^+-L-F_0 , X_1^- , après la libération de G.

Les réactions utilisées pour la libération de G par clivage sont notamment les suivantes : transestérification, transamidation, réduction, lactonisation, lactamisation, cyclisation décrochante et couplage décrochant.

Une utilisation avantageuse de l'invention est caractérisée en ce que le cation fonctionnel A_1^+ est choisi parmi les cations pyridinium, imidazolium, ammonium, phosphonium ou sulfonium, cycliques ou non, substitués ou non, et de préférence ammonium ou phosphonium.

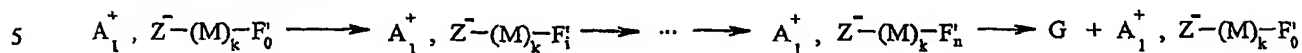
Une utilisation avantageuse selon l'invention est caractérisée en ce que le cation fonctionnel A_1^+ est choisi parmi les cations ammonium quaternaire, cycliques ou non.

Une utilisation avantageuse selon l'invention est caractérisée en ce que X_1^- est un anion fonctionnel et A_1^+ est un cation non fonctionnel.

L'expression "cation non fonctionnel" désigne un groupe moléculaire qui ne possède pas de fonction chimique, une partie de ce groupe portant une charge positive.

Ce mode de réalisation permet d'effectuer des modifications fonctionnelles uniquement sur la partie anionique.

La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale A_1^+ , $Z^--(M)_k-F'_0$, pour l'obtention d'une molécule G, par transformation de ladite fonction initiale F'_0 selon le schéma



k et M étant tels que définis ci-dessus,

ladite molécule G étant obtenue par clivage de la fonction F'_n ,

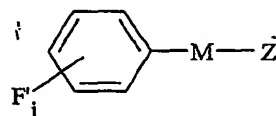
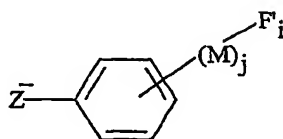
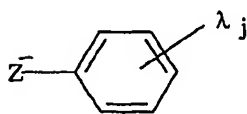
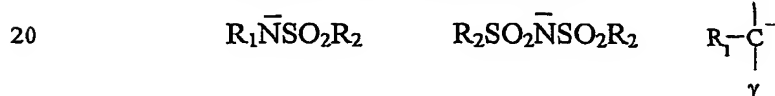
et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale A_1^+ , $Z^--(M)_k-F'_0$, après la libération de G.

10 Les réactions utilisées pour la libération de G par clivage sont notamment les suivantes : transestérification, transamidation, féduction, lactonisation, lactamisation, cyclisation décrochante et couplage décrochant.

Une utilisation avantageuse de l'invention est caractérisée en ce que X_1^- est choisi parmi :

- 15
- la famille des phosphates : $R_1PO_4^{2-}$, $R_1R_2PO_4^-$,
 - la famille des sulfates : $R_1SO_4^-$,
 - la famille des sulfonates : $R_1SO_3^-$,
 - la famille des carboxylates : $R_1CO_2^-$,

ou parmi les anions suivants :



Z^- , M et F'_i étant tels que définis ci-dessus, Z^- représentant notamment O^- , SO_3^- , CO_2^- , $R_1PO_3^-$ ou $R_1PO_2^-$,

j représentant un nombre entier compris de 1 à 5,

30 R_1 et R_2 pouvant représenter indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle fonctionnel, un groupe vinyle ou alcynyle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou pouvant représenter un groupement aryle fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

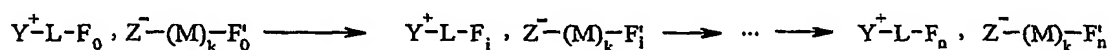
γ et λ représentant un groupe électroattracteur, notamment choisi parmi les groupes : $\text{CO}_2\text{R}'_1$, $\text{SO}_2\text{R}'_1$, CN , NO_2 , $\text{P}(\text{O})(\text{OR}'_1)_2$, $\text{C}(\text{O})\text{R}'_1$ et $\text{SO}_3\text{R}'_1$,

R'_1 représentant un groupe alkyle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

Une utilisation avantageuse selon l'invention est caractérisée en ce que A_1^+ est un cation fonctionnel et X_1^- est un anion fonctionnel.

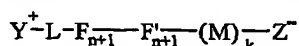
Ce mode de réalisation permet d'effectuer des transformations en parallèle ainsi que la réaction intra- ou intermoléculaire d'une fonction de A_1^+ avec une fonction de X_1^- .

La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_0$, $\text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_0$, pour l'obtention d'une molécule G, par transformation desdites fonctions initiales F_0 et F'_0 selon le schéma



L , k et M étant tels que définis ci-dessus,

et par réaction de F_n sur F'_n dans le sel d'onium fonctionnalisé $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_n$, $\text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_n$ conduisant à la formation d'un sel interne de formule :



ladite molécule G étant obtenue par clivage du sel interne susmentionné et correspondant à la formule $\text{F}_{n+2}-\text{F}'_{n+2}$,

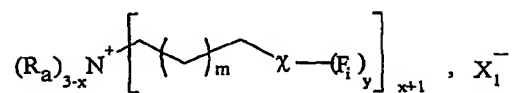
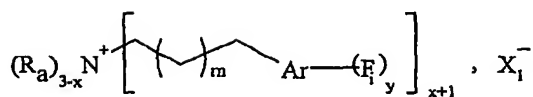
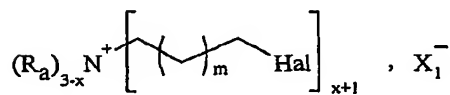
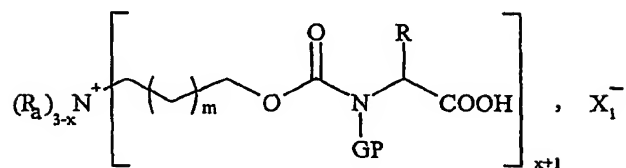
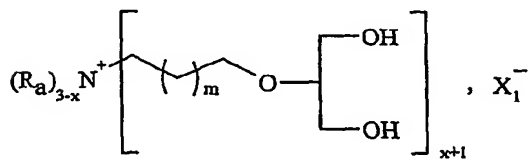
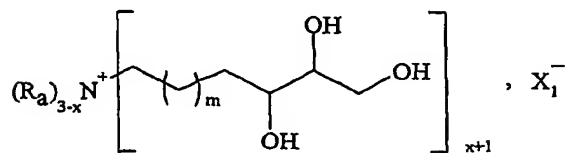
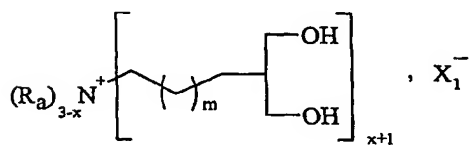
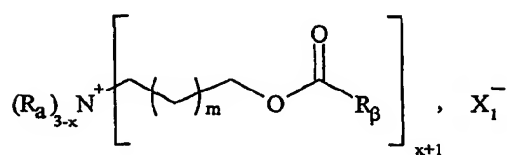
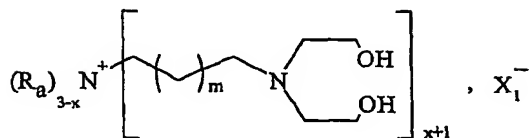
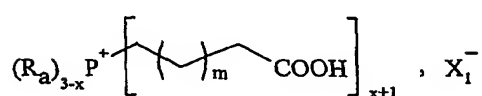
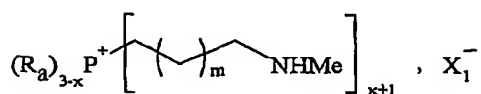
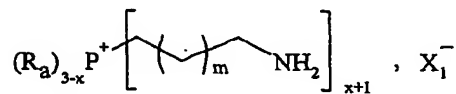
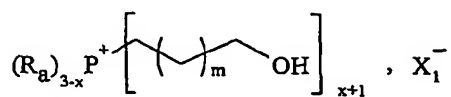
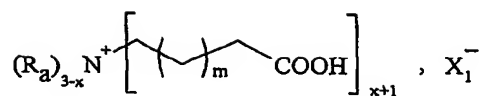
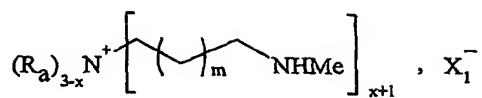
et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_0$, $\text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_0$, après la libération de G.

Ce mode de réalisation permet d'effectuer des réactions intramoléculaires.

L'expression "sel interne" désigne une entité portant simultanément au moins un groupe chargé positivement et un groupe chargé négativement, distants d'au moins 2 atomes reliés par des liaisons covalentes.

Une utilisation selon la présente invention est caractérisée en ce que le sel d'onium est choisi parmi les sels suivants :





R représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, alkaryle ou aralkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

x représentant un nombre entier compris de 0 à 3,

y représentant un nombre entier compris de 1 à 5,

Ar représentant un noyau aromatique fonctionnel ou polyfonctionnel,

F_i étant tel que défini précédemment,

Hal représentant un atome d'halogène, notamment choisi parmi le chlore, le brome et l'iode,

χ représentant un carbocycle ou un hétérocycle fonctionnel,

X_i⁻ étant choisi parmi : NTf₂⁻, PF₆⁻, BF₄⁻, Cl⁻, Br⁻, I⁻, CF₃SO₃⁻, MeSO₄⁻, EtSO₄⁻, MeSO₃⁻, C₆H₅SO₃⁻, pMeC₆H₄SO₃⁻,

m étant un nombre entier compris de 0 à 20,

R_β représentant un groupe diényle, vinyle, substitué ou non, alkyle fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou aryle fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, alcynyle substitué ou non, et étant notamment un groupe alkylvinyle, alkylalcynyle, alkylaryle, alkyldiényle, alkylmalonyle, acyle,

et R_α représentant un groupe alkyle ramifié ou non comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, notamment un groupe éthyle, propyle, butyle, pentyle, hexyle, heptyle ou octyle.

La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, caractérisée en ce que le ou les solvant(s) utilisé(s) est un solvant aprotique, choisi parmi :

– les solvants dont la constante diélectrique ε est inférieure ou égale à 2, tels que les alcanes, les carbures aromatiques comme le benzène, le toluène ou le xylène,

– les solvants dont la constante diélectrique ε est comprise entre environ 2 et 15, tels que les éthers, les halogénobenzènes ou le dichlorométhane, et

– les solvants dont la constante diélectrique ε est supérieure à 15, tels que l'acétonitrile, le nitrométhane, le DMF ou la diméthylacétamide.

On utilise souvent la constante diélectrique ε et/ou le moment dipolaire pour caractériser la polarité d'un solvant. Plus récemment, le paramètre de Dimroth-

Reichardt E_T^N a été proposé pour mieux décrire la polarité des solvants (Reichardt, 1988).

Les solvants avantageusement utilisés dans l'invention sont le toluène, le dichlorométhane, le THF, l'acétonitrile et le DMF.

5 La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, pour la synthèse organique, en continu, en discontinu, combinatoire, ou parallèle, et/ou pour la préparation de banques de produits.

Les avantages de l'utilisation des sels d'onium susmentionnés sont les suivants :

10 – de très nombreux sels d'onium fonctionnels sont connus, facilement accessibles et certains sont commerciaux ;

– les modifications fonctionnelles des sels d'onium sont généralement simples et facilement réalisables selon des méthodes décrites dans la littérature ; si elles n'existent pas, elles pourront être mises au point à partir des connaissances en chimie organique ;

15 – les réactions ont lieu en phase homogène, ce qui implique que toutes les connaissances de la réactivité en chimie organique, organométallique et catalytique sont applicables ; de plus, toutes les techniques d'analyse, incluant les RMN ^1H , ^{13}C , ^{19}F , ^{31}P , ^{11}B , ^{15}N etc..., la CLHP, l'IRTF, l'UV-visible, la fluorescence, les techniques électrochimiques, l'électrophorèse, la spectrométrie de masse etc..., peuvent être utilisées dans les conditions normales sans complications particulières ;

20 – les réactions sont réalisées aux concentrations habituelles de 0,5 à 1 mole par litre (voir beaucoup plus) ce qui représente un énorme avantage en terme de charge spécifique ;

– la purification des intermédiaires est généralement facile ;

– le recyclage de ces supports est aisé ;

25 – les solutions de sels dans les solvants habituels sont facilement transférables à l'aide des techniques de seringue et/ou de pompe ;

– les solutions de sels d'onium dans les solvants organiques se prêtent aisément aux techniques de partition et donc aux techniques de synthèse en parallèle ou combinatoire ; des bibliothèques de produits peuvent donc être facilement synthétisées ;

30 – les réactivités et les sélectivités dépendent de la nature de l'anion ou du cation ;

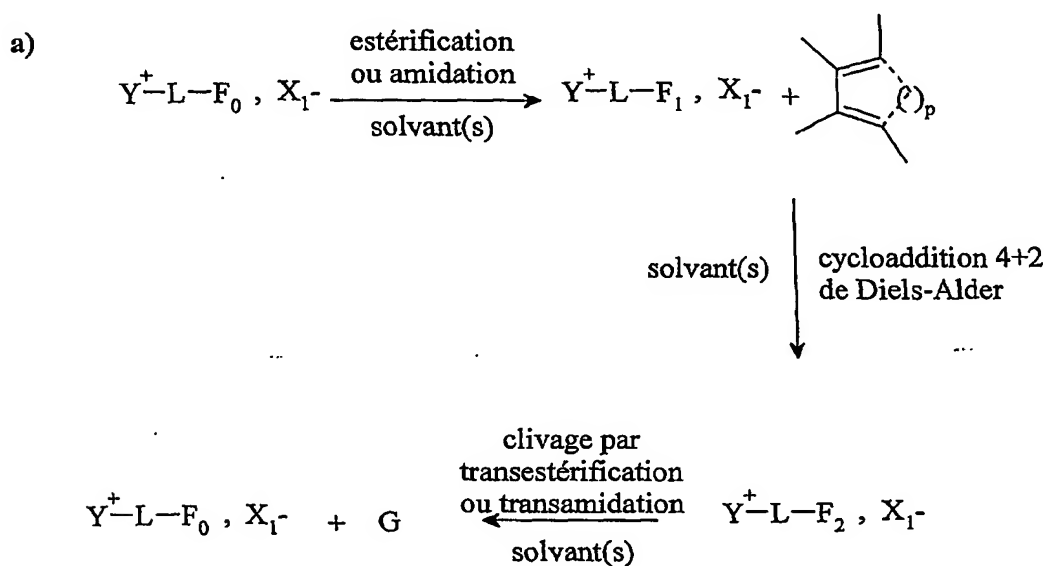
– la montée en échelle ("scale up") ne pose pas de problèmes ce qui présente un avantage majeur par rapport aux résines et aux polymères solubles ;

– une analogie est facilement établie entre cette nouvelle technologie et les techniques de synthèse sur résines de type Merrifield ou sur polymères solubles de type

PÈG, PG ou JANDA ; ces sels d'onium peuvent être fonctionnalisés comme les résines de Wang, Rink, silylalkyle, carbonate, carboxylique, formyle, hydroxyle, amino, oxime etc... ou les polymères fonctionnalisés mais sont d'une utilisation beaucoup plus aisée et avantageuse ;

– ils sont beaucoup moins coûteux ; cet avantage économique est très important car de nature à ouvrir un marché de substitution de grande ampleur.

La présente invention concerne également une utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions de cycloaddition, de préférence pour la mise en œuvre de la réaction de Diels-Alder, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini précédemment, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

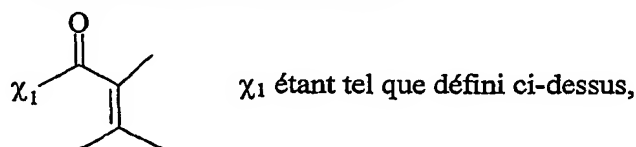
X_1^- étant tel que défini précédemment, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

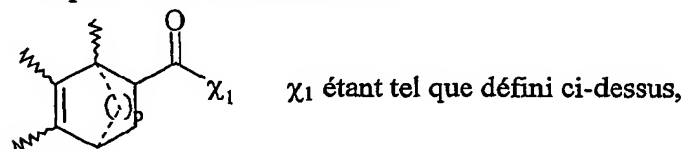
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_g$, R_g correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

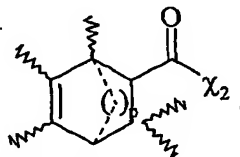
– F_1 répond à la formule suivante :



– F_2 répond à la formule suivante :

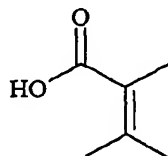


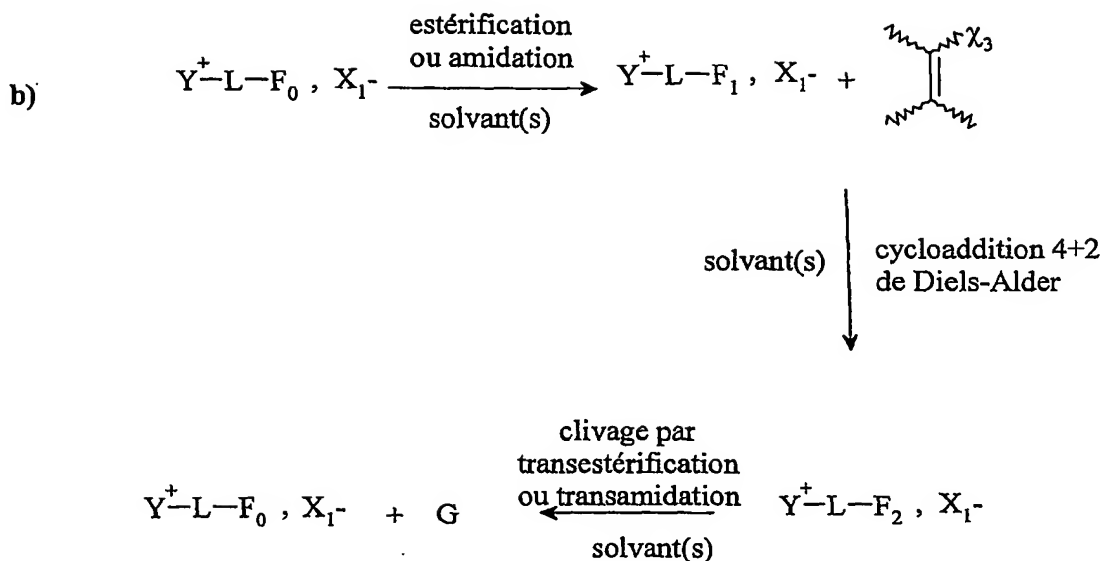
G répondant à la formule suivante :



25 dans laquelle χ_2 représente soit un groupe OR_g , R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

30 la réaction d'estérification ou d'amidation dans ce schéma réactionnel étant effectuée par addition de l'acide carboxylique de formule suivante :





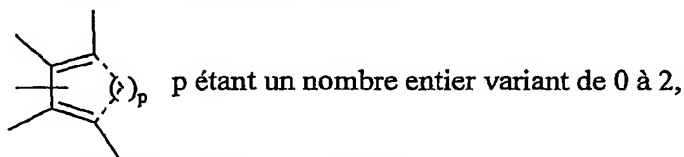
Y^+ -, L et X_1^- étant tels que définis précédemment,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, ou un mélange de ces solvants,

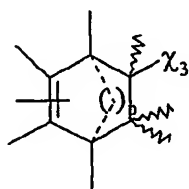
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 représente toute fonction permettant d'agrafer un diène-1,3, et est notamment choisie parmi les fonctions carbonyles, amines, alcoxy, silanes, stannanes et boranes, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :



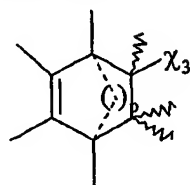
– F_2 répond à la formule suivante :



χ_3 représentant un groupement électroattracteur, notamment choisi parmi les groupes cyano, alkoxycarbonyle, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, acyle comprenant de 2 à 20 atomes de carbone, benzoyle,

sulfonyle, dialkoxyposphonyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone,

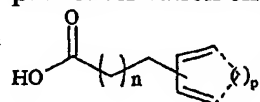
G répondant à la formule suivante :



χ_3 étant tel que défini ci-dessus.

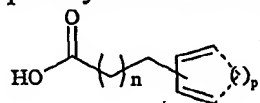
Le passage de F_0 à F_1 s'effectue de la façon suivante :

– par estérification entre le composé de formule Y^+-L-OH , X_1^- et le composé de formule



ou l'un de ses dérivés tels qu'un chlorure d'acide pour obtenir le composé suivant : $Y^+-L-O-C(=O)-(CH_2)_n-C_6H_4$, X_1^-

– par acylation entre le composé de formule $Y^+-L-NH-R_f$, X_1^- et le composé de formule

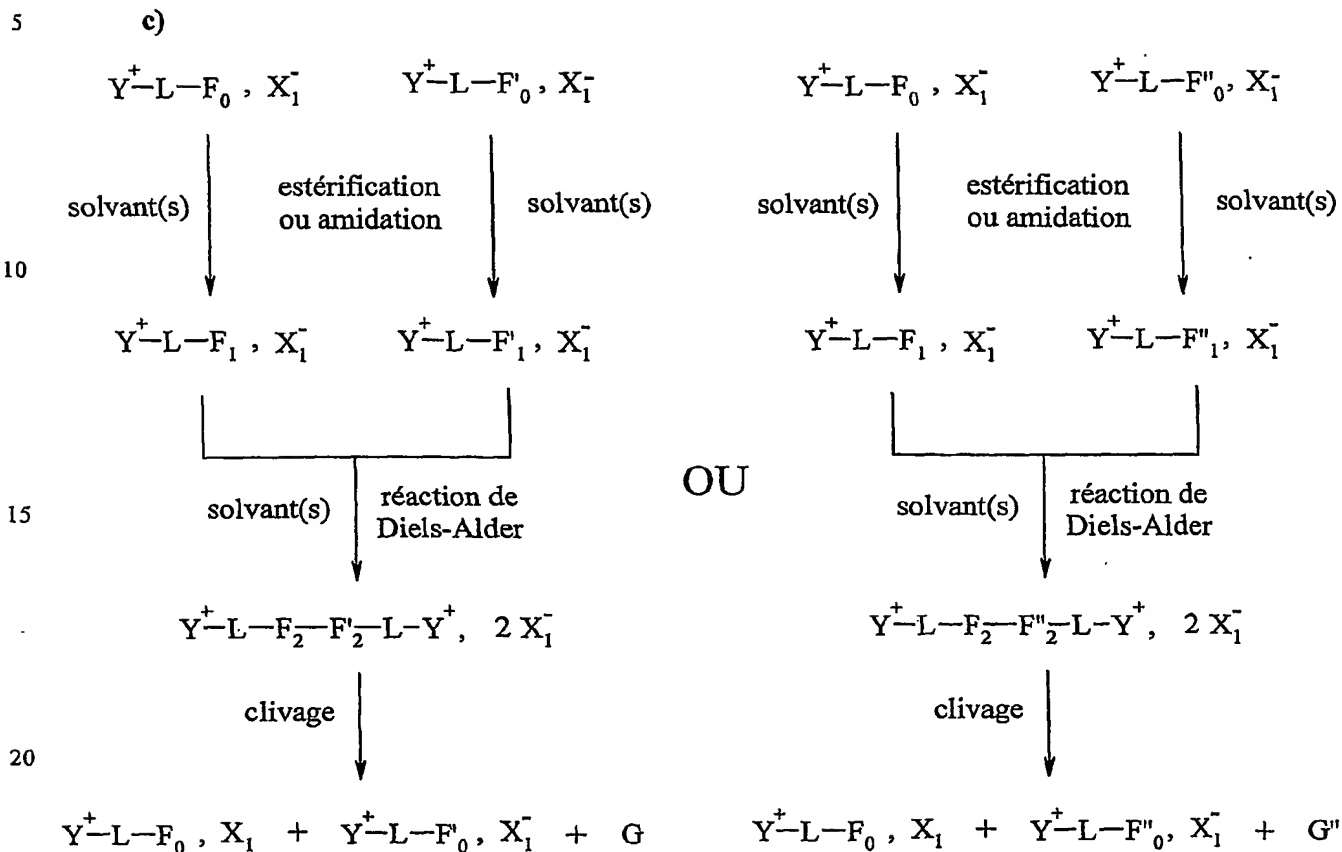


ou l'un de ses dérivés tels qu'un chlorure d'acide pour obtenir le composé suivant : $Y^+-L-N(R_f)-C(=O)-(CH_2)_n-C_6H_4$, X_1^-

Le produit de formule $Y^+-L-C(=O)-O-(CH_2)_n-C_6H_4$, X_1^- s'obtient par estérification des alcools de formule $HO-(CH_2)_n-C_6H_4$ avec $Y^+-L-COOH$, X_1^- ou $Y^+-L-COCl$, X_1^-

Le produit de formule $Y^+-L-C(=O)-N(R_f)-(CH_2)_n-C_6H_4$, X_1^- s'obtient par acylation des amines de formule $HNR_f-(CH_2)_n-C_6H_4$ avec $Y^+-L-COOH$, X_1^- ou $Y^+-L-COCl$, X_1^-

n , R_f , p , X_1^- , Y et L étant tels que définis précédemment,



Y^+- , L et X_1^- étant tels que définis précédemment,

25 le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

30 les fonctions F_0 , F'_0 , F''_0 , F_1 , F'_1 , F''_1 , F_2 , F'_2 et F''_2 étant telles que définies ci-dessous :

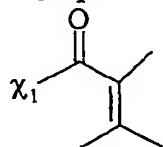
– F_0 et F'_0 correspondent respectivement à un groupe $-\chi_1H$ et $-\chi'_1H$, dans lequel χ_1 et χ'_1 , identiques ou différents, représentent un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_6$,

R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F''_0 correspond à une fonction $-COOH$;

– F_1 répond à la formule suivante :

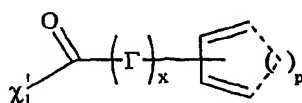
5



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F'_1 répond à la formule suivante :

10



p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

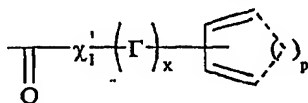
χ'_1 étant tel que défini ci-dessus,

x étant égal à 0 ou 1,

Γ représentant une chaîne alkyle comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, alkaryle, aralkyle, aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

15

– F''_1 répond à la formule suivante :

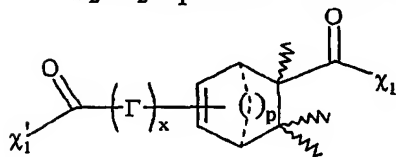


p , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

χ'_1 étant tel que défini ci-dessus,

– $F_2-F'_2$ répond à la formule suivante :

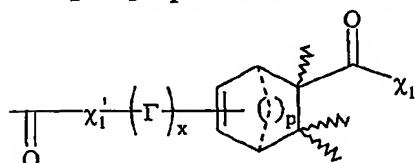
20



p , χ_1 , χ'_1 , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

– $F_2-F''_2$ répond à la formule suivante :

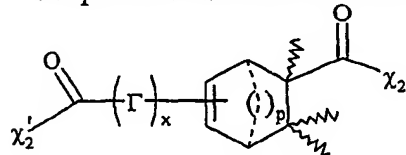
25



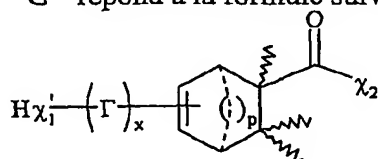
p , χ_1 , χ'_1 , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

– G répond à la formule suivante :

30



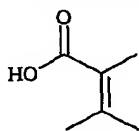
– G'' répond à la formule suivante :



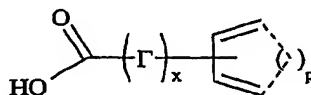
χ_2 et χ'_2 , identiques ou différents, représentent soit un groupe OR_g , R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

Dans le dernier schéma réactionnel (cas c) :

— le passage de F₀ à F₁ s'effectue par estérification ou amidation de l'acide carboxylique de formule

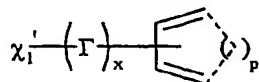


— le passage de F'_0 à F'_1 s'effectue par estérification ou amidation de l'acide carboxylique de formule



Γ , x et p étant tels que définis ci-dessus,

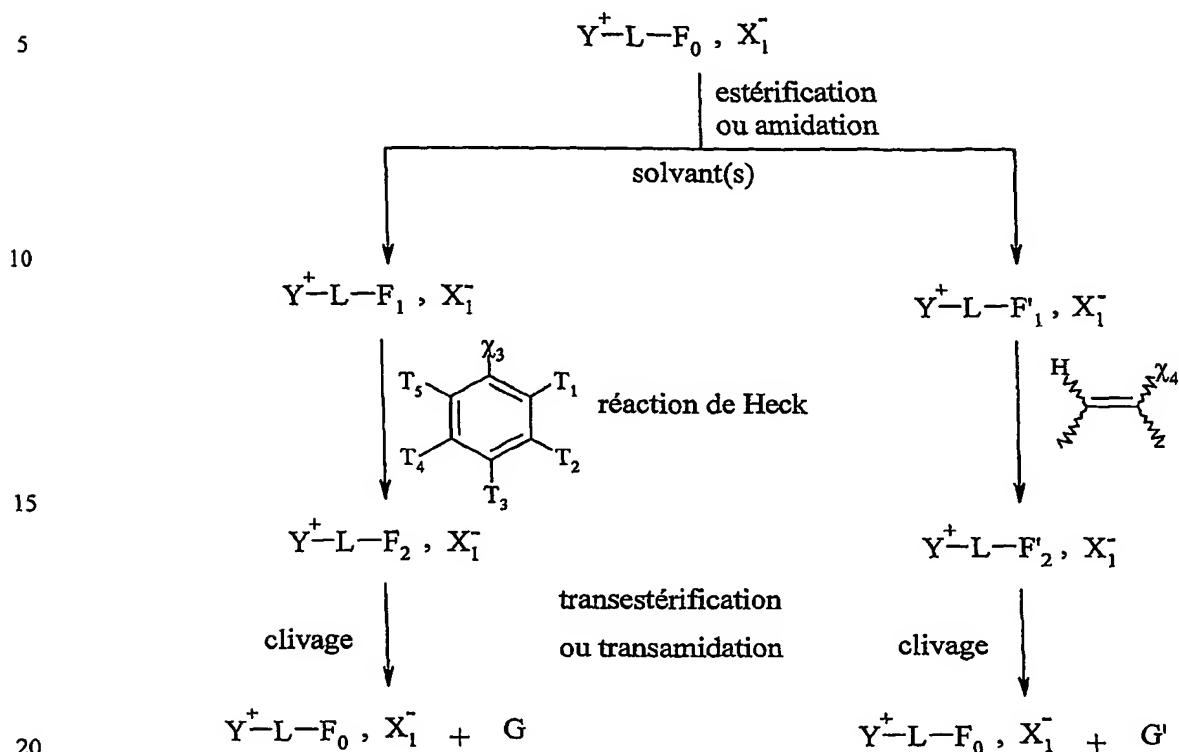
- le passage de F''_0 à F''_1 s'effectue par l'addition du composé de formule



Γ , x , p et χ'_1 étant tels que définis ci-dessus.

La présente invention concerne l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions de couplage comme les réactions de Heck, de Suzuki, de Sonogashira ou d'Ullmann.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, tricyclohexylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium, diéthyl-alkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

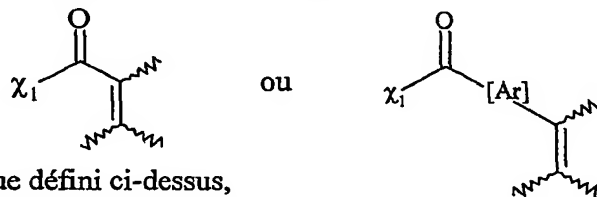
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 , F'_1 , F_2 et F'_2 étant telles que définies ci-dessous :

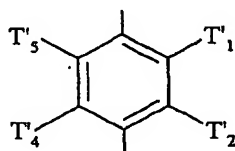
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1 répond à l'une des formules suivantes :



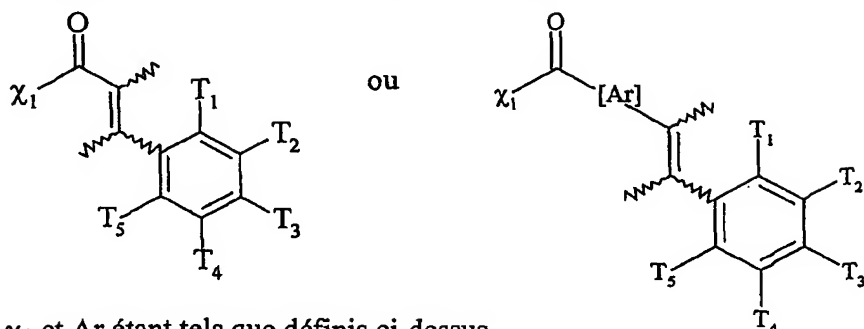
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

$[Ar]$ représentant un noyau aromatique, éventuellement substitué par un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , $COOR$, OR , COR , $NHCOR$, NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, $[Ar]$ répondant de préférence à la formule suivante :



dans laquelle T'_1 , T'_2 , T'_4 et T'_5 représentent indépendamment les uns des autres un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , $COOR$, OR , COR , $NHCOR$, NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

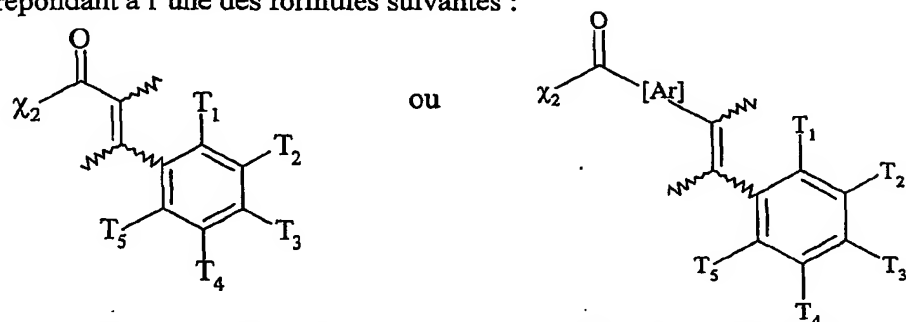
— F₂ répond à l'une des formules suivantes :



χ_1 et Ar étant tels que définis ci-dessus,

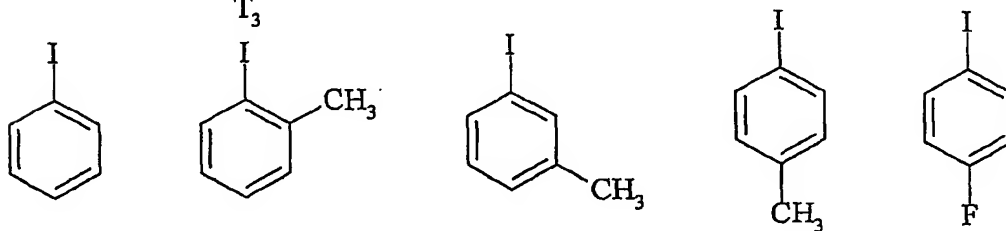
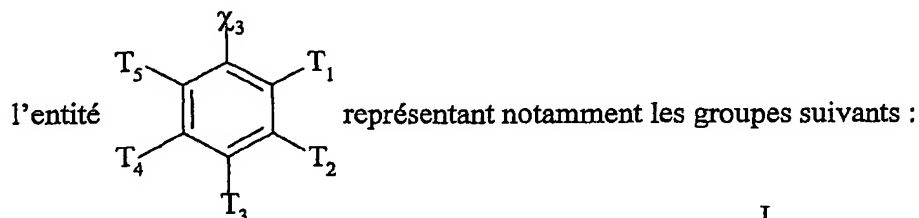
T₁, T₂, T₃, T₄ et T₅ répondant à la définition donnée ci-dessus pour T'₁, T'₂, T'₄ et T'₅

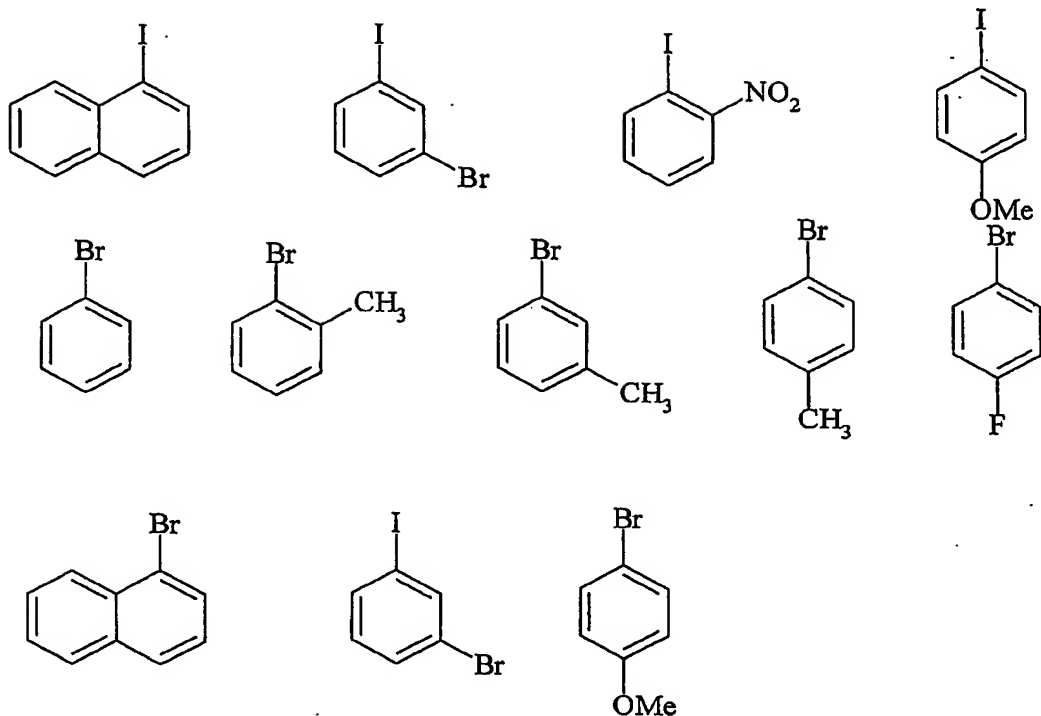
G répondant à l'une des formules suivantes :



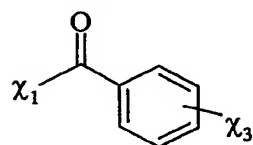
dans laquelle χ_2 représente soit un groupe -OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_n, R_h et R_n représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,



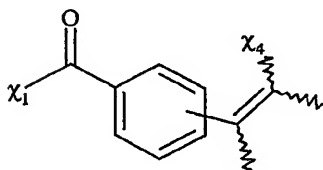


— F'₁ répond à la formule suivante :



χ_1 et χ_3 étant tels que définis ci-dessus,

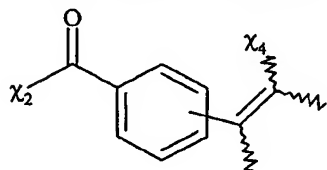
— F'₂ répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

χ_4 représentant un groupe fonctionnel de type ester, amide, sulfone, phosphonate, silane, borane, ou un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

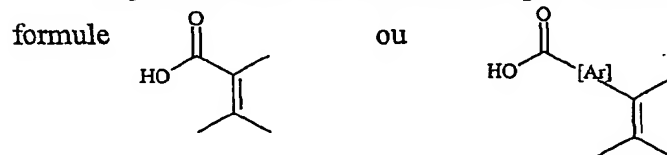
G' répondant à la formule suivante :



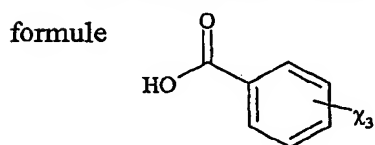
χ_2 et χ_4 étant tels que définis ci-dessus.

La partie gauche du schéma réactionnel ci-dessus correspond à la fixation du reste acrylique sur le support et la partie droite du schéma ci-dessus correspond à la fixation du reste arylique sur le support.

Le passage de F_0 à F_1 s'effectue par l'estérification de l'acide carboxylique de



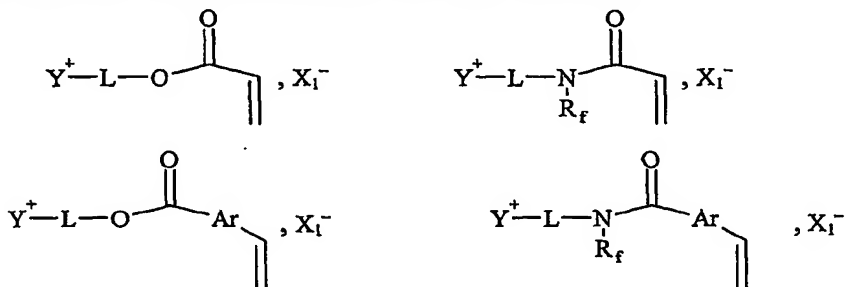
Le passage de F'_0 à F'_1 s'effectue par l'estérification de l'acide carboxylique de



χ_3 étant tel que défini ci-dessus.

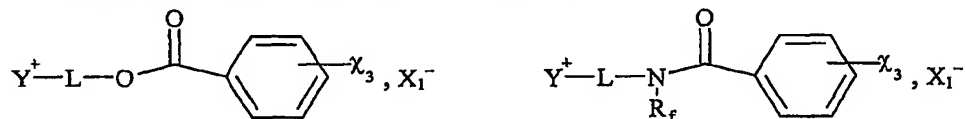
La réaction de Heck peut être effectuée de trois façons différentes :

15 — en supportant la partie acrylique de la façon suivante :



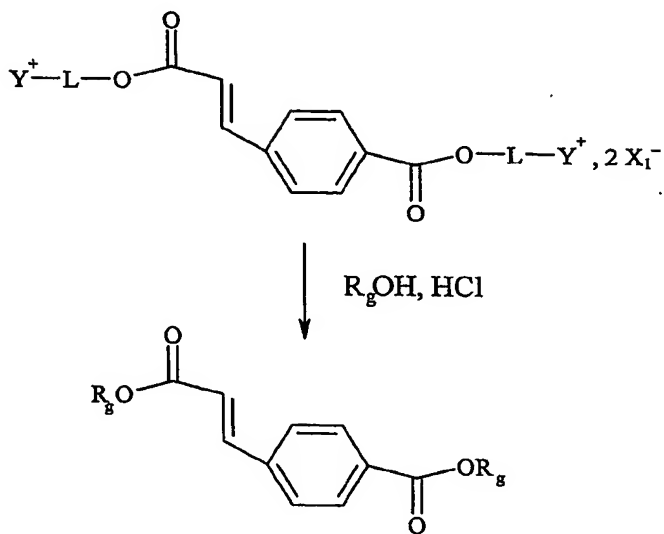
Y^+ , X_1^- , L, Ar et R_f étant tels que définis ci-dessus,

25 — en supportant la partie arylique de la façon suivante :



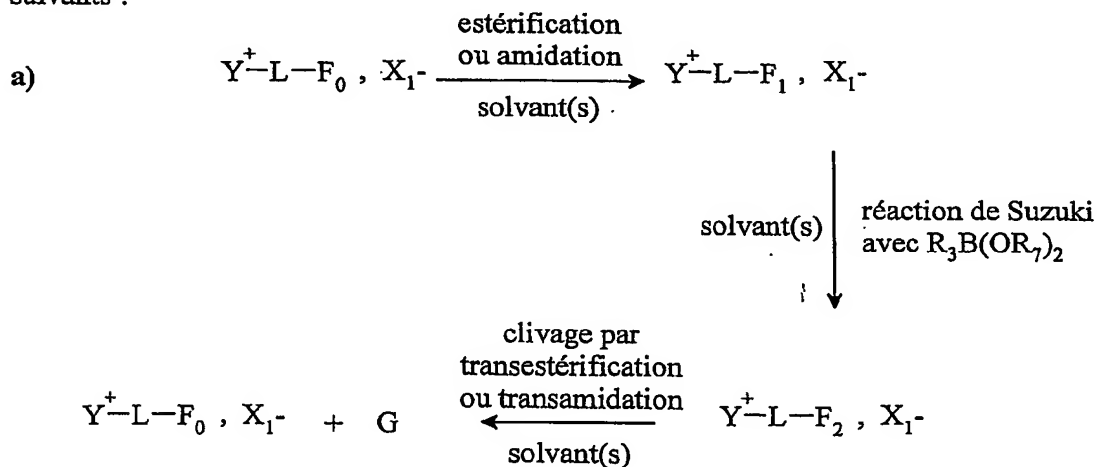
Y^+ , X_1^- , L, R_f et χ_3 étant tels que définis ci-dessus,

— en supportant les parties acrylique et arylique notamment de la façon suivante :



Y^+ , X_1^- , L et R_g étant tels que définis ci-dessus.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus pour la mise en œuvre du couplage de Suzuki, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



R_3 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyne, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

R_7 représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle, ramifié ou linéaire ou un groupe cycloalkyle comprenant de 1 à 12 atomes de carbone,

Y^+ – représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié
 5 comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

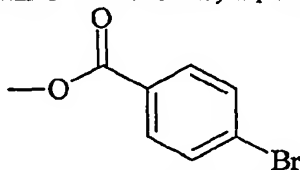
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$,
 10 $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le
 15 nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

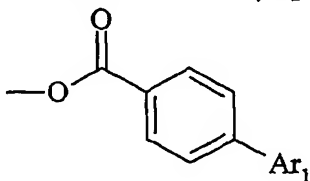
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessus :

– F_0 est de la forme $-\chi_1H$, χ_1 représentant un atome d'oxygène ou un groupe
 20 $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

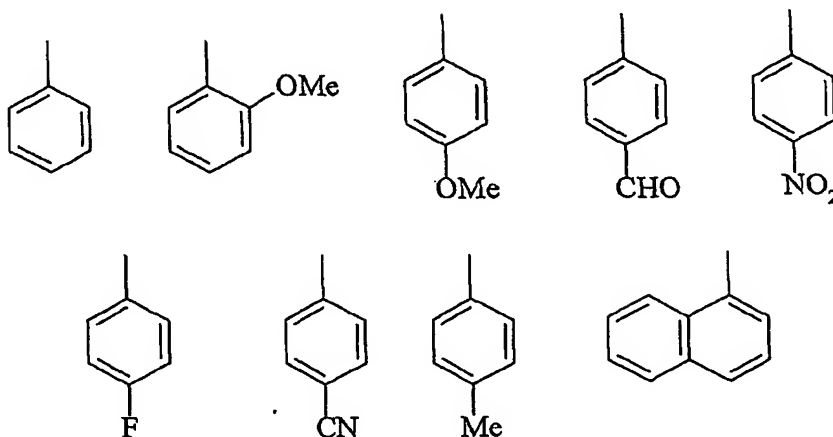
– F_1 est de la forme $-R_e-\chi$, R_e représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl, Br, I, OTf, $O-CO_2R^5$ ou OSO_3-R^5 , R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe
 25 aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, F_1 répondant de préférence à la formule suivante :



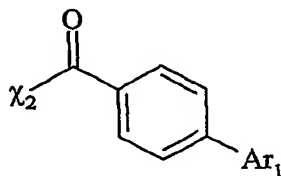
– F_2 est de la forme $-R_e-R_2$, R_e étant tel que défini ci-dessus et R_2 étant choisi
 30 parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthylnyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone, F_2 répondant de préférence à la formule suivante :



Ar₁ représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :



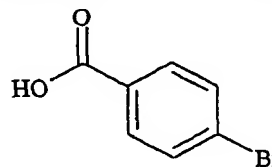
la molécule G étant de la forme R₂-R₃, R₂ et R₃ étant tels que définis ci-dessus, et répond notamment à la formule suivante :



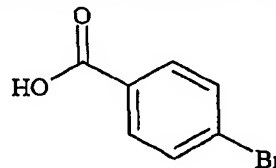
dans laquelle χ_2 représente soit un groupe -OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_u, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

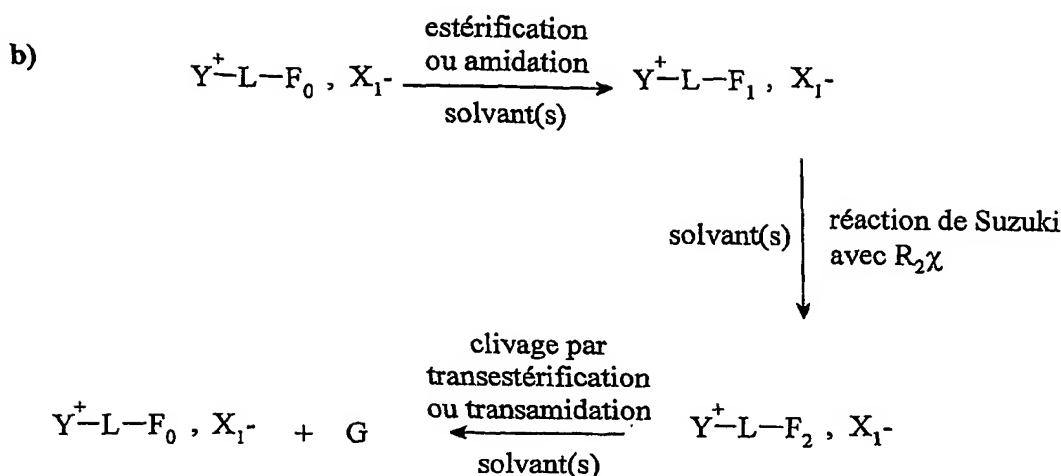
Ar₁ est tel que défini ci-dessus.

Lorsque F₀ représente un groupe -OH, on obtient la fonction F₁ par estérification notamment avec l'acide carboxylique de formule



Lorsque F₀ représente un groupe -NR_fH, on obtient la fonction F₁ par amidation notamment avec l'acide carboxylique de formule





Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , CF_3CO_2^- , CH_3CO_2^- , BF_4^- , PF_6^- , CF_3SO_3^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, SO_4^{2-} , R_1SO_4^- , SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

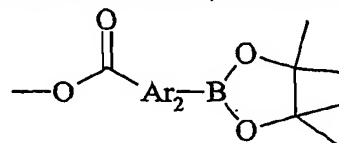
R_2 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyne, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 est de la forme $-\chi_1\text{H}$, χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

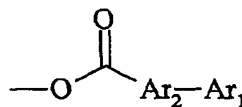
– F_1 est de la forme $-\text{R}_q-\text{B}(\text{OR}_7)_2$, R_7 étant tel que défini ci-dessus, et R_q correspondant à un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, hétéroaryle comprenant de 4 à 20 atomes de carbone, éthényle comprenant de 2 à 20 atomes de

carbone, diényle comprenant de 3 à 20 atomes de carbone, allyle comprenant de 3 à 20 atomes de carbone, éthyngyle comprenant de 2 à 20 atomes de carbone, substitués ou non, F₁ répondant de préférence à la formule suivante :

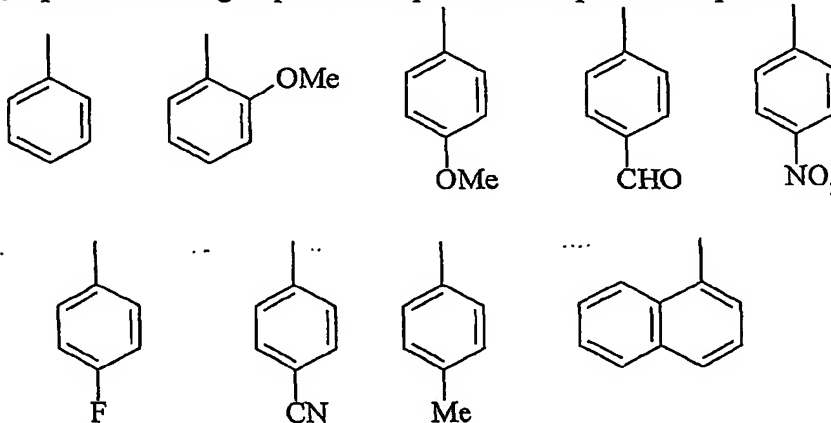


Ar₂ correspondant à un groupe aryle substitué ou non comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

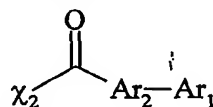
— F₂ est de la forme —R_q—R_e, R_q et R_e étant tels que définis ci-dessus, F₂ répondant de préférence à la formule suivante :



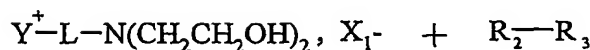
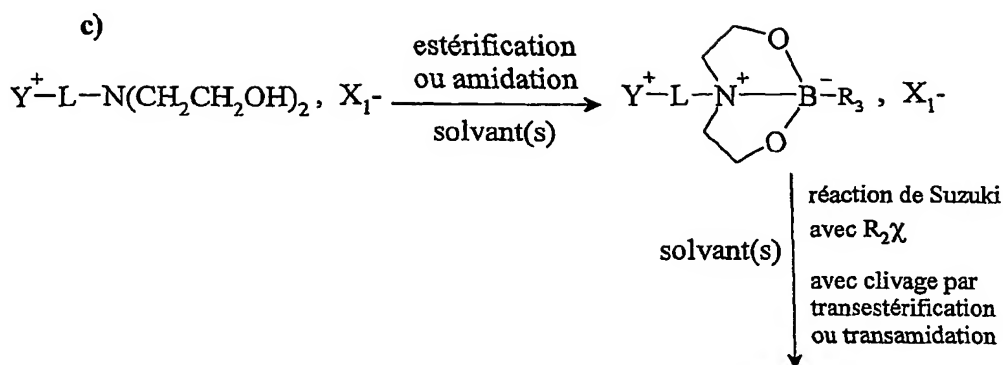
Ar₁ représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :



la molécule G étant de la forme R₂—R₃, R₂ et R₃ étant tels que définis ci-dessus, et répondant notamment à la formule suivante :



dans laquelle χ₂, Ar₁ et Ar₂ sont tels que définis ci-dessus,



Y^+ -, L, X_1^- , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus,

R_3 étant de préférence un groupe phényle,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants.

Le mode de réalisation a) correspond au cas où l'halogénure d'aryle est supporté et où l'acide boronique est libre.

Le mode de réalisation b) correspond au cas où l'acide boronique est supporté et où l'halogénure d'aryle est libre.

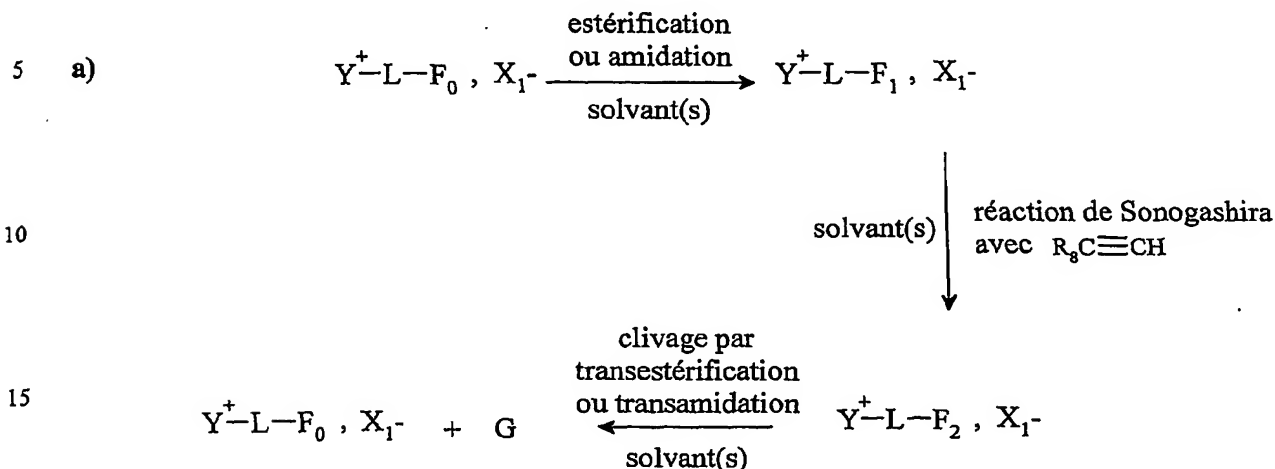
Les modes de réalisation a), b) et c) permettent de purifier facilement les produits de couplage sous forme de sels. En particulier, il est facile d'éliminer les produits d'homocouplage qui ne sont pas des sels par simple lavage avant transestérification.

Les avantages de ces différents modes de réalisation sont les suivants :

- les réactions sur support soluble se prêtent aux techniques de la chimie combinatoire et de la synthèse parallèle ;

- ces supports sont faciles à purifier car ce sont des sels insolubles dans un certain nombre de solvants ; ils peuvent donc être lavés et/ou recristallisés ; en particulier, dans le cas de la réaction de Suzuki, le produit d'homocouplage peut être facilement éliminé par simple lavage du sel avant la transestérification.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre du couplage de Sonogashira, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , CF_3CO_2^- , CH_3CO_2^- , BF_4^- , PF_6^- , CF_3SO_3^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, SO_4^{2-} , R_1SO_4^+ , SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

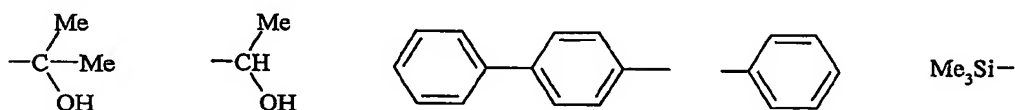
R_8 représentant un groupe OR_h , NR_hR_u , COR_h , CN, SO_2R_h , SR_h , un groupe alcényle, éthyneyle, diényle, R_h et R_u représentant, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

ou R_8 représentant un groupe alkyle, ramifié ou linéaire, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, ou un groupe alkaryle ou aralkyle, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, substitué ou non, lesdits groupes alkyle ou aryle pouvant être substitués par l'un des groupes fonctionnels suivants : un atome d'halogène, notamment Cl, un groupe OR_h , NR_hR_u , COR_h , CN, SO_2R_h , SR_h , un groupe alcényle, éthyneyle, diényle, vinyle, alcynyle, R_h et R_u étant tels que définis précédemment,

R_8 étant notamment l'un des groupes suivants :

$-(CH_2)_s-CH_3$, $-(CH_2)_s-CH_2OH$, $-(CH_2)_s-CH_2OMe$,

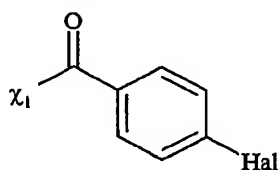
s représentant un nombre entier compris entre 0 et 10,



les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

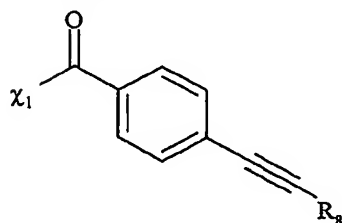
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :



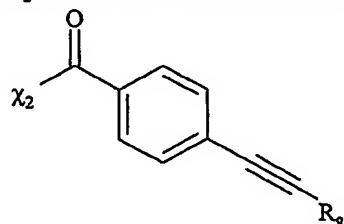
χ_1 étant tel que défini ci-dessus, et Hal représentant un halogène, et étant de préférence l'iode,

– F_2 répond à la formule suivante :



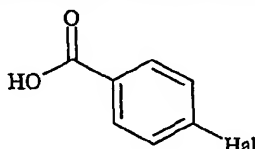
χ_1 et R_8 étant tels que définis ci-dessus,

G répondant à la formule suivante :

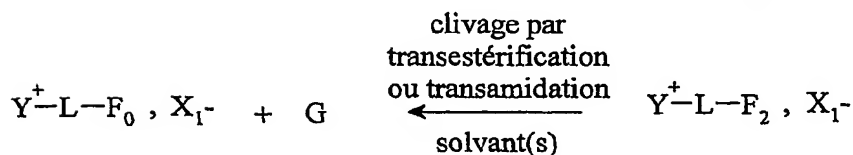
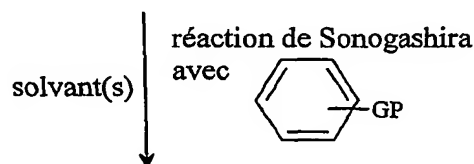
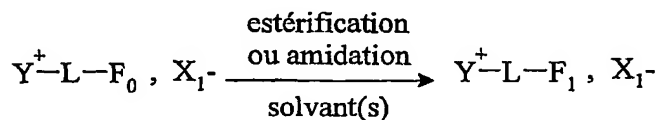


dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-\text{OR}_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-\text{NR}_h\text{R}_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ_2 représentant notamment un groupe OMe, OEt, OPr ou OBu.

La transformation de la fonction F_0 en F_1 s'effectue par une réaction d'estérification ou d'amidation avec l'acide carboxylique de formule :



b)



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium, alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

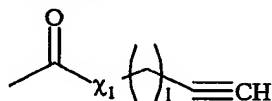
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

GP représentant un groupe partant, et étant notamment Cl, Br, I ou OTf,

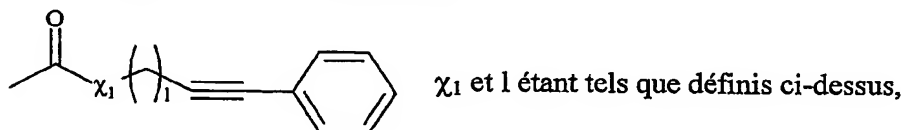
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

- F_0 correspond à un groupe $-COOH$,
- F_1 répond à la formule suivante :

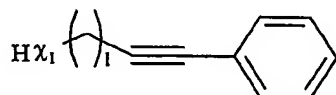


dans laquelle l représente un nombre entier variant de 1 à 20, et X_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

- F_2 répond à la formule suivante :



G répondant à la formule suivante :

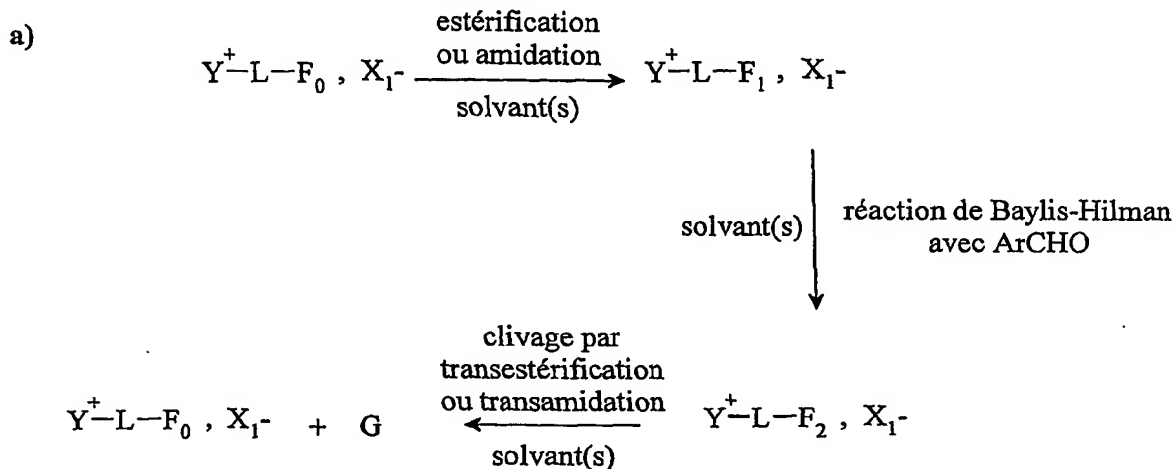


dans laquelle X_1 et l sont tels que définis ci-dessus.

Le mode de réalisation a) correspond au cas où l'aromatique est supporté et où l'acétylénique est libre.

Le mode de réalisation b) correspond au cas où l'acétylénique est supporté et où l'aromatique est libre.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de la réaction de Baylis-Hilman, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

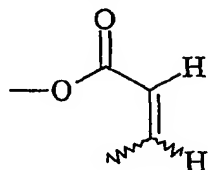
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , CF_3CO_2^- , CH_3CO_2^- , BF_4^- , PF_6^- , CF_3SO_3^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, SO_4^{2-} , R_1SO_4^- , SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

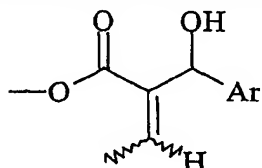
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 représente un groupe -OH,

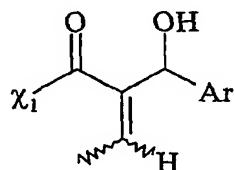
— F₁ répond à la formule suivante :



— F₂ répond à la formule suivante :

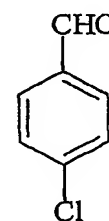
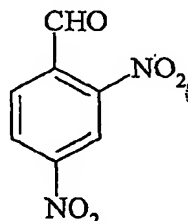
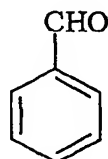
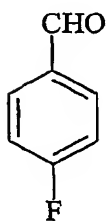
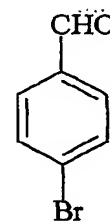
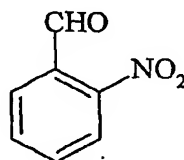
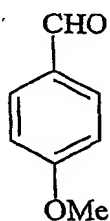
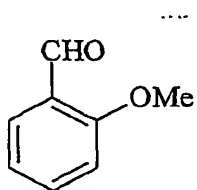


G répondant à la formule suivante :

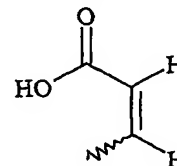


X₁ représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

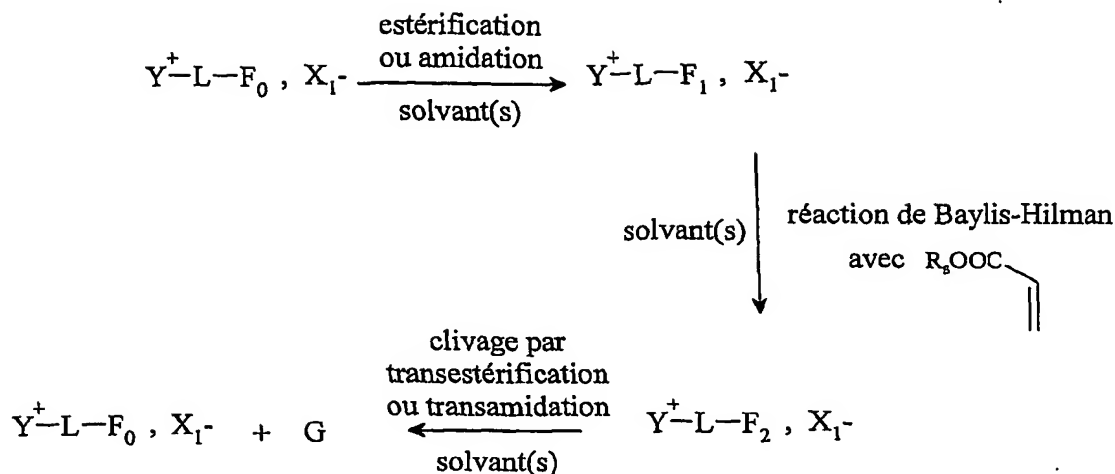
Ar représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique, substitué ou non,
ArCHO étant notamment choisi parmi :



La transformation de la fonction F₀ en F₁ s'effectue par une réaction d'estérification ou d'amidation avec l'acide carboxylique de formule :



b)



Y^+ — représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium, alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

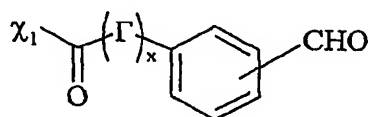
R_s représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 7 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié,

comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

— F₁ répond à la formule suivante :

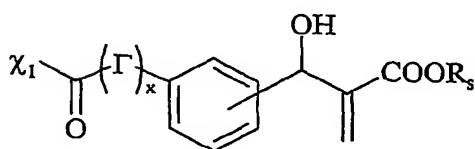


χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

x étant égal à 0 ou 1,

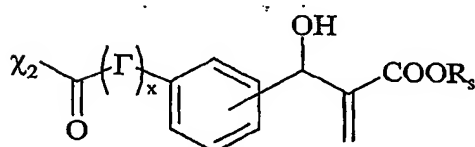
Γ représentant une chaîne alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, alkaryle, aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

— F₂ répond à la formule suivante :



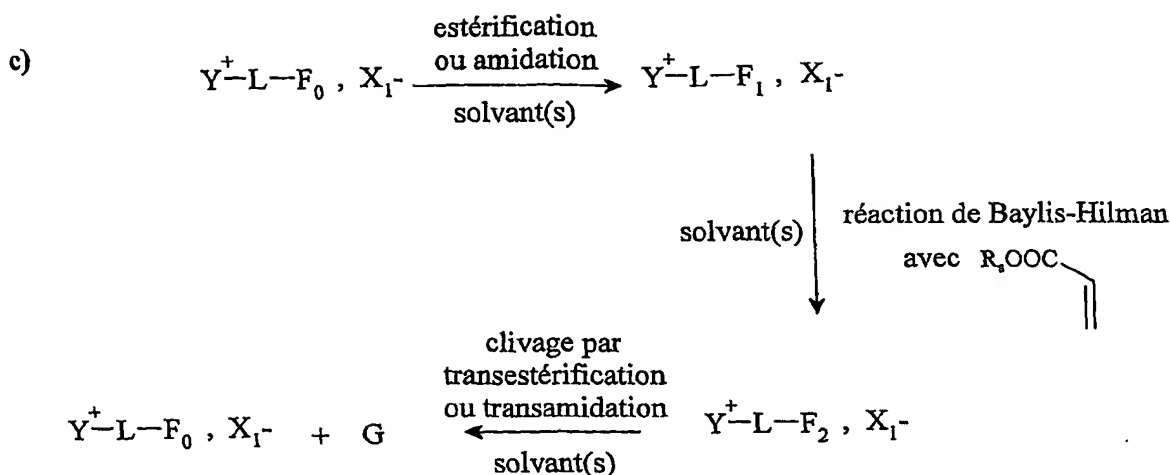
χ_1 , x , R_s et Γ étant tels que définis ci-dessus

— G répondant à la formule suivante :



χ_2 , x , R_s et Γ étant tels que définis ci-dessus

dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-\text{OR}_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-\text{NR}_h\text{R}_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ_2 représentant notamment un groupe OMe, OEt, OPr ou OBu.



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , CF_3CO_2^- , CH_3CO_2^- , BF_4^- , PF_6^- , CF_3SO_3^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, SO_4^{2-} , R_1SO_4^- , SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

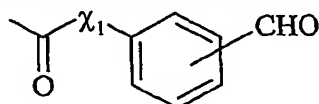
R_s représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 7 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

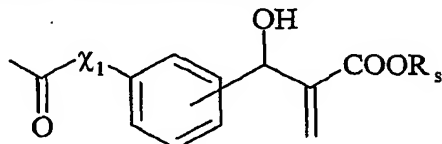
— F_0 correspond à un groupe $-\text{CO}\chi_1\text{H}$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-\text{NR}_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié,

comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

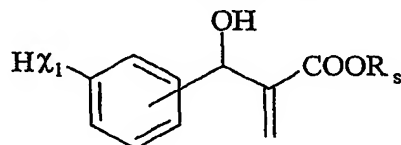
– F₁ répond à la formule suivante :



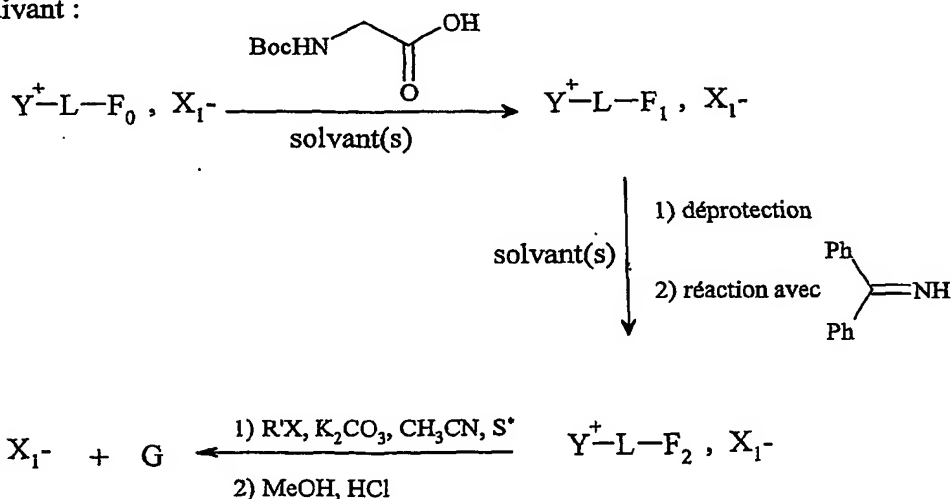
– F₂ répond à la formule suivante :



– G répondant à la formule suivante :



La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la synthèse, éventuellement asymétrique, d'α-aminoacides, selon le schéma réactionnel suivant :



Y⁺– représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium ou tributylalkylphosphonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement

fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 3 à 6,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $N(SO_2CF_3)_2$, BF_4^- , PF_6^- ,

le ou les solvants étant choisis parmi : l'acétonitrile, le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, le toluène, le chlorobenzène ou un mélange de ces solvants,

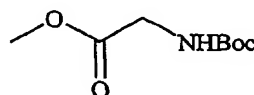
R' représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, éventuellement fonctionnel,

S^* représentant un agent chiral de transfert de phase tel que le bromure de O(9)-allyl-N-9-anthracényle-méthylcinchonidinium (voir Corey et al., 1998),

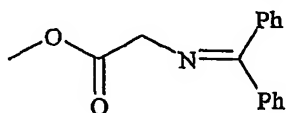
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 correspond à $-OH$,

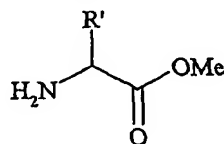
– F_1 répond à la formule suivante :



– F_2 répond à la formule suivante :



G répondant à la formule suivante :



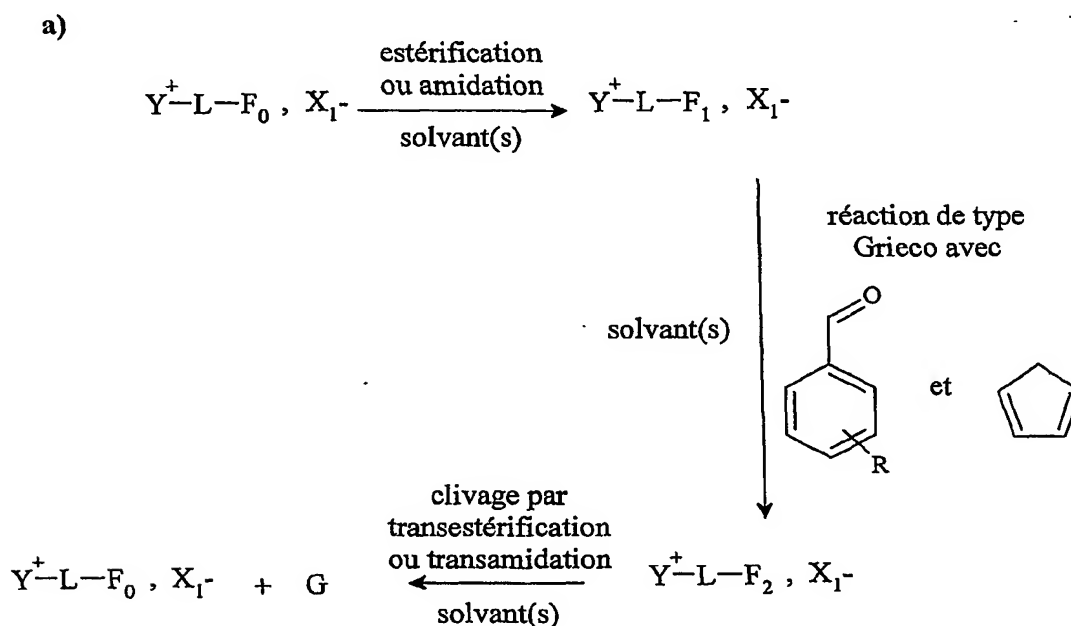
La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions multi-composants.

Les réactions multi-composants (RMC) mettent en présence simultanément au moins trois partenaires dans des conditions expérimentales qui ne varient pas au cours du temps et permettent la création de plusieurs liaisons covalentes en cascade dans un seul réacteur, à la différence des réactions classiques où deux réactifs conduisent à un produit par création d'une nouvelle liaison. Ainsi il est possible d'accéder en une seule étape à une molécule hautement fonctionnalisée à partir d'entités relativement simples. De plus les RMC allient convergence et économie d'atomes, deux principes essentiels

en synthèse organique mais aussi en chimie combinatoire. Enfin, ces réactions ont généralement lieu avec un rendement élevé, puisqu'elles évitent la succession d'étapes des synthèses linéaires ou multiétapes qui, font, à chaque pas, chuter le rendement.

Les RMC les plus connues et les plus développées sont celles de Passérini et de Ugi (Ugi et al., 1999 ; Ugi et al., 2001 ; Domling et al., 2000 ; Ugi, 2001 ; Bienayme et al., 2000 ; Vanden Eynde et al., 2000 ; Domling, 2002).

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions multi-composants de type UGI, notamment pour la réaction de type Grieco selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ — représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

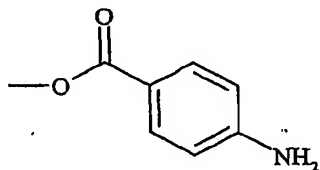
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

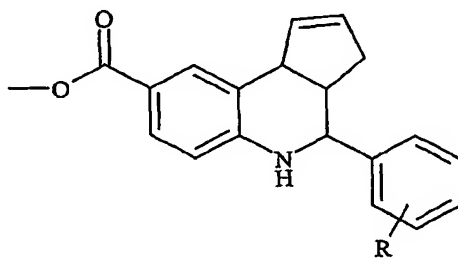
R représentant un atome d'hydrogène, un groupe nitro, de préférence en position para, un atome de chlore, de préférence en position para ou un groupe méthoxy, de préférence en position para,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

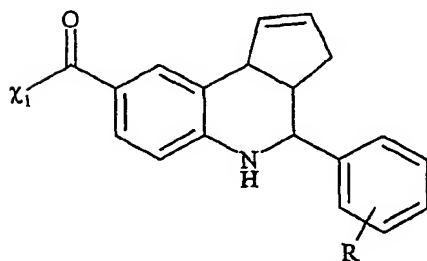
- F_0 représente un groupe $-OH$,
- F_1 répond à la formule suivante :



- F_2 répond à la formule suivante :

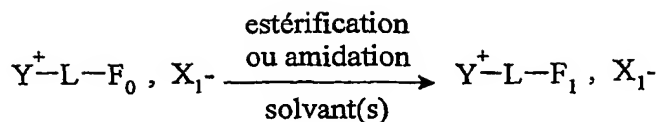


G répondant à la formule suivante :

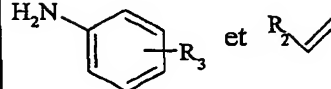
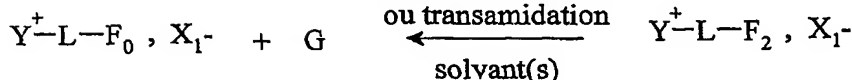


X_1 représentant un groupe $-OH$, ou un groupe $-OR_g$, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

b)

réaction de type
Grieco avec

solvant(s)

clivage par
transtestérification
ou transamidation

Y^+ —représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

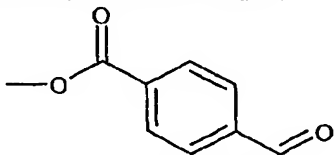
R_2 représentant un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30

atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone,

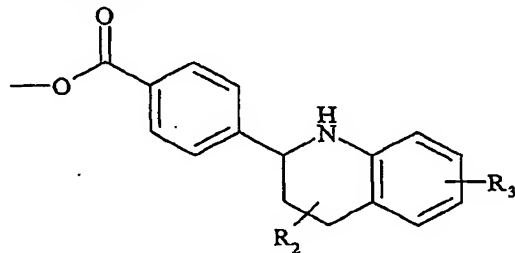
R_3 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , COOR , OR , COR , NHCOR , NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

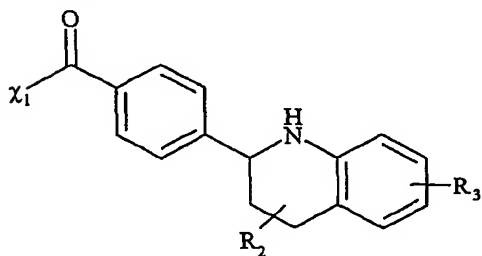
- F_0 représente un groupe $-\text{OH}$,
- F_1 répond à la formule suivante :



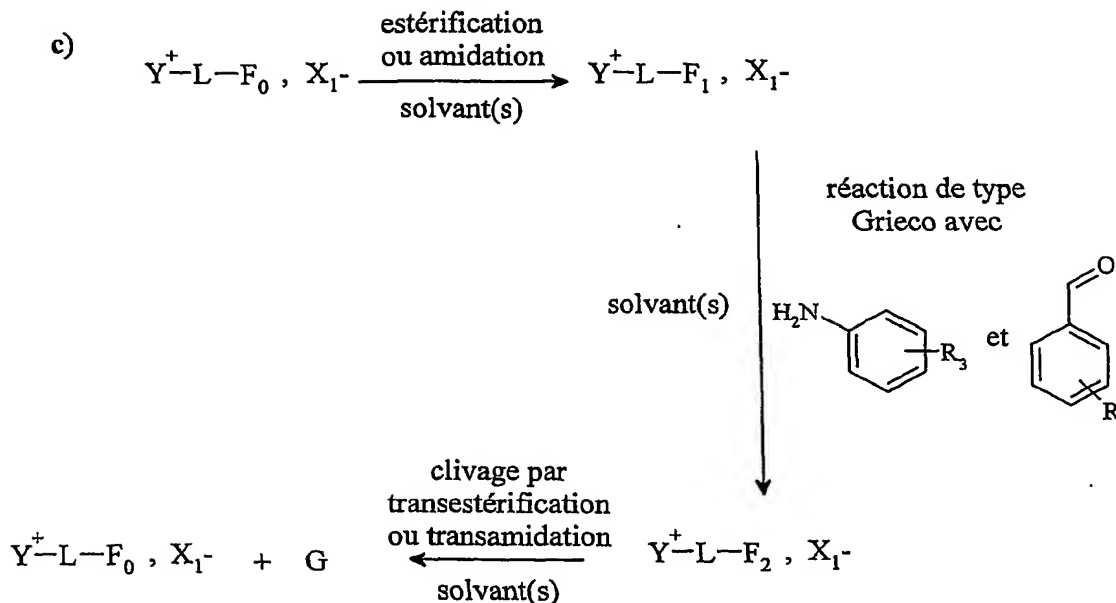
- F_2 répond à la formule suivante :



G répondant à la formule suivante :



X_1 représentant un groupe $-\text{OH}$, ou un groupe $-\text{OR}_g$, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.



Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R représentant un atome d'hydrogène ou un groupe fonctionnel tel qu'un groupe nitro en position para, un atome de chlore en para ou un groupe méthoxy en position ortho, ou un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de

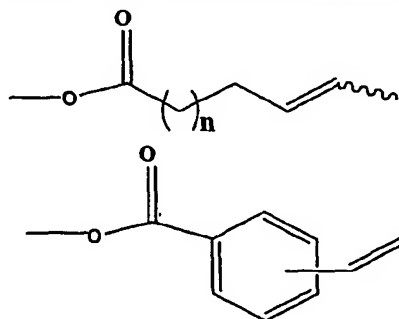
carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone,

R_3 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , COOR , OR , COR , NHCOR , NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

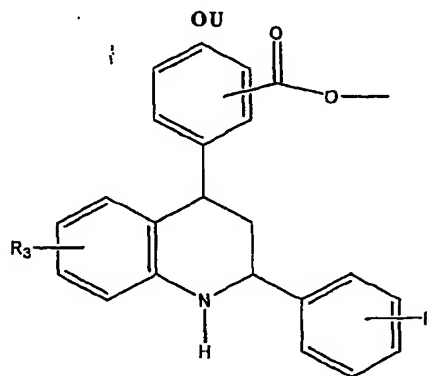
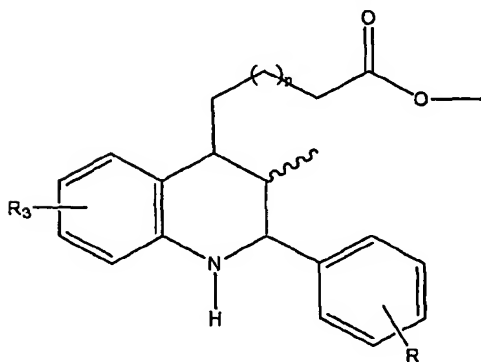
– F_0 représente toute fonction permettant d'accrocher et de décrocher un reste portant une oléfine, de préférence un ester, ou un amide.

– F_1 répond à l'une des formules générales suivantes :

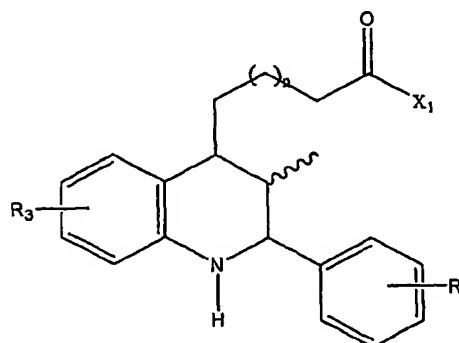


n représentant un nombre entier variant de 1 à 10

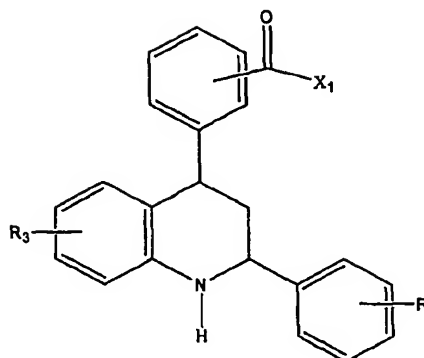
– F_2 répond à l'une des formules générales suivantes :



G répondant à l'une des formules générales suivantes :



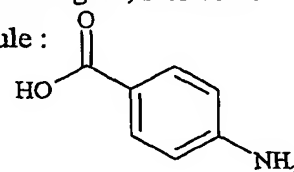
OU



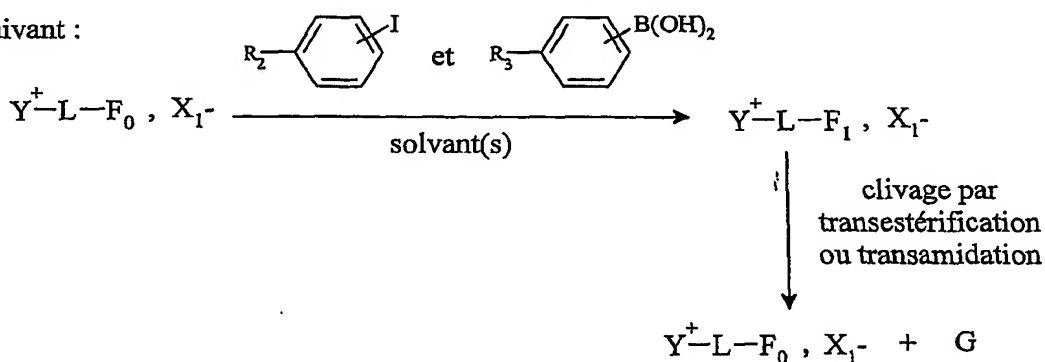
n, R et R₃ étant tels que définis ci-dessus, et

X₁ représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

La transformation de la fonction F₀ en F₁, dans le premier cas de figure, s'effectue par une réaction d'estérification avec l'acide carboxylique de formule :



La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions multi-composants, notamment pour la synthèse d'oléfines tétrasubstituées selon R.C. Larock et al. (2003), selon le schéma réactionnel suivant :



Y⁺— représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle,

éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

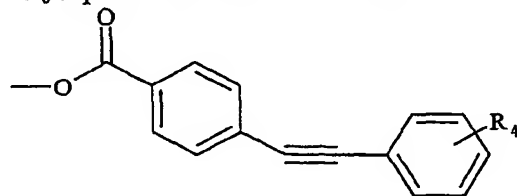
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofuranne, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R_2 et R_3 , de préférence en para, représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, un groupe aryle, éventuellement substitué et/ou fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, un groupe fonctionnel, de préférence un groupe méthoxy, mono-alkylamino, dialkylamino, arylamino, cyano, ester, nitro, cétone, sulfonyle, alkylthio, sulfoxyde,

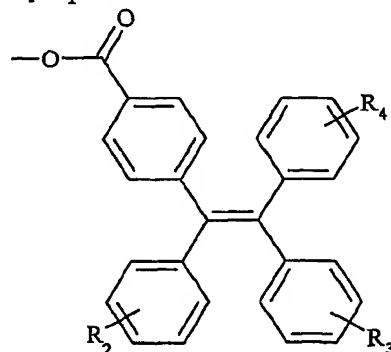
les fonctions F_0 et F_1 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 répond à la formule suivante :

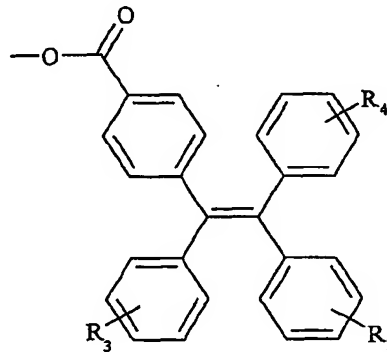


R_4 représentant un groupe tel que défini pour R_2 et R_3 ci-dessus,

— F_1 répond à l'une des formules suivantes :

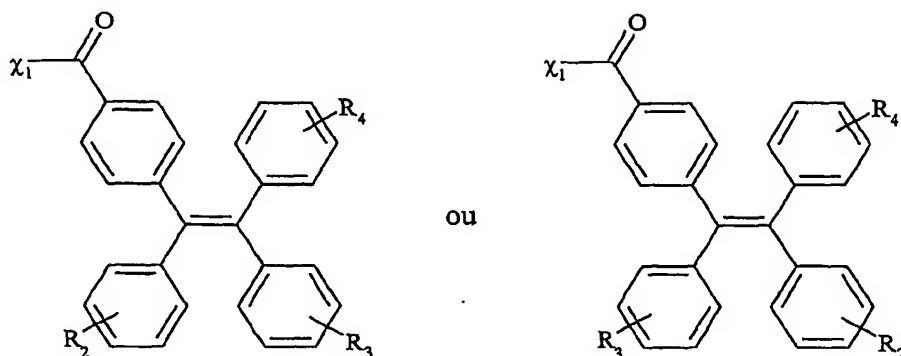


ou



R_2 , R_3 et R_4 étant tels que définis ci-dessus,

G répond à l'une des formules suivantes :

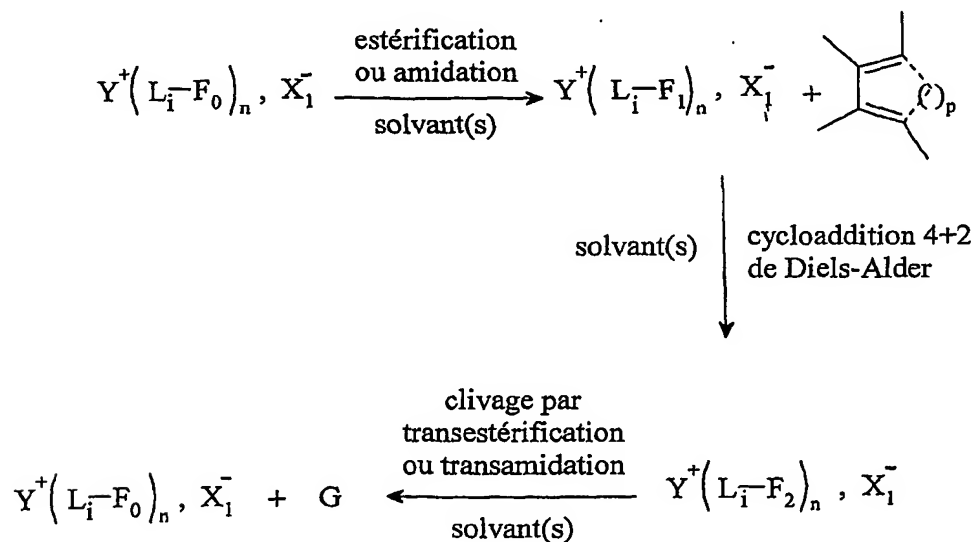


χ_1 représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

La transformation de F₀ en F₁ s'effectue par une cis-addition du groupement aryle provenant de l'halogénure d'aryle du côté le moins encombré ou à l'extrémité la plus riche en électrons de l'alcyne de départ, tandis que le groupement acyle provenant de l'acide arylboronique s'additionne à l'autre extrémité.

Dans le cadre de la présente invention, il est également possible d'utiliser des cations polyfonctionnels, que l'on définit comme étant des cations portant plusieurs fonctions, lesdites fonctions étant identiques ou différentes.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de réactions de cycloaddition, de préférence pour la mise en œuvre de la réaction de Diels-Alder, selon le schéma réactionnel suivant :



n étant un nombre entier variant de 2 à 4, tel que défini ci-dessous,

i étant un nombre entier variant de 1 à n,

p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, de formule $(R_b)_{x-n}\Lambda^+$

5 dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

10 L_i représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_i pouvant être identiques ou différents,

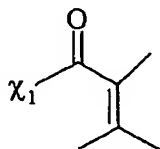
20 X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

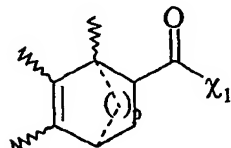
- F₁ répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

5

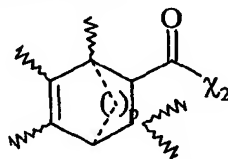
- F₂ répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

10

- G répondant à la formule suivante :



15

dans laquelle χ_2 représente soit un groupe OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_u, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

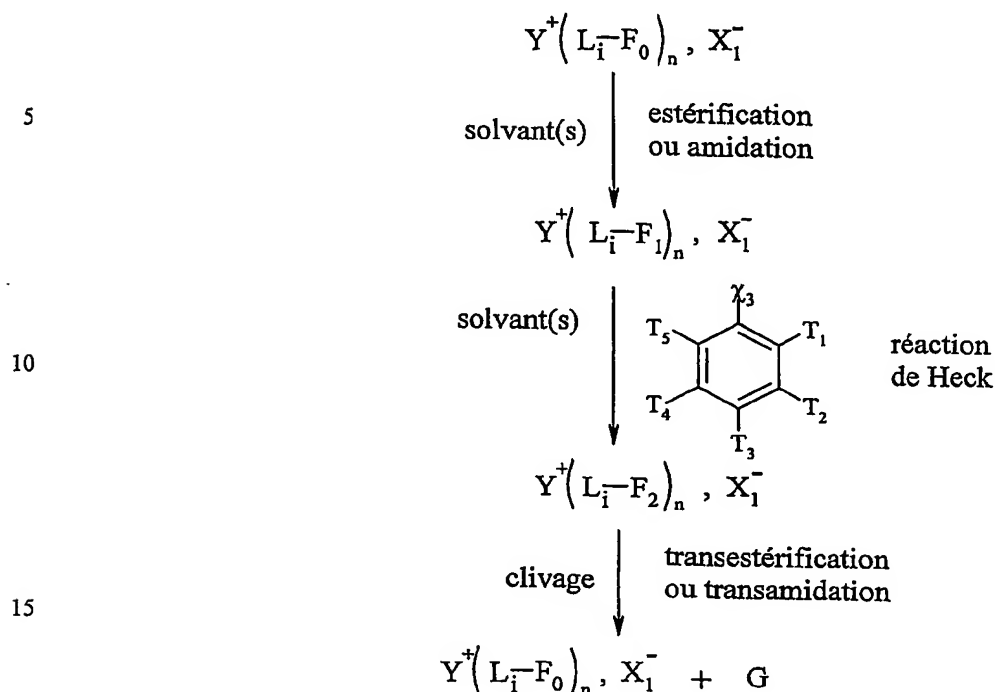
20

La notation Y⁺(L_i-F₀)_n signifie que l'entité Y⁺ est substituée par n entités L_i-F₀ reliées par liaison covalente.

L'utilisation d'un sel plurifonctionnel dans le cadre de la réaction de Diels-Alder permet d'augmenter la productivité des solutions utilisées. Par ailleurs, les bras peuvent être fonctionnalisés différemment et permettre soit des réactions intramoléculaires, soit des réactions en cascades, soit des réactions multicomposants.

25

La présente invention concerne l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon le schéma réactionnel suivant :



n étant un nombre entier variant de 2 à 4, tel que défini ci-dessous,

i étant un nombre entier variant de 1 à n,

20 Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, de formule $(R_b)_x \Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkarylé comprenant de 6 à 30

25 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkarylé susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

30 L_i représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkarylé, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type

$(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_i pouvant être identiques ou différents,

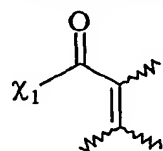
X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

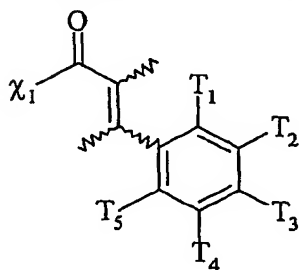
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :



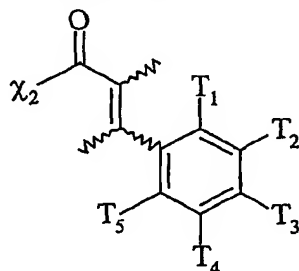
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F_2 répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

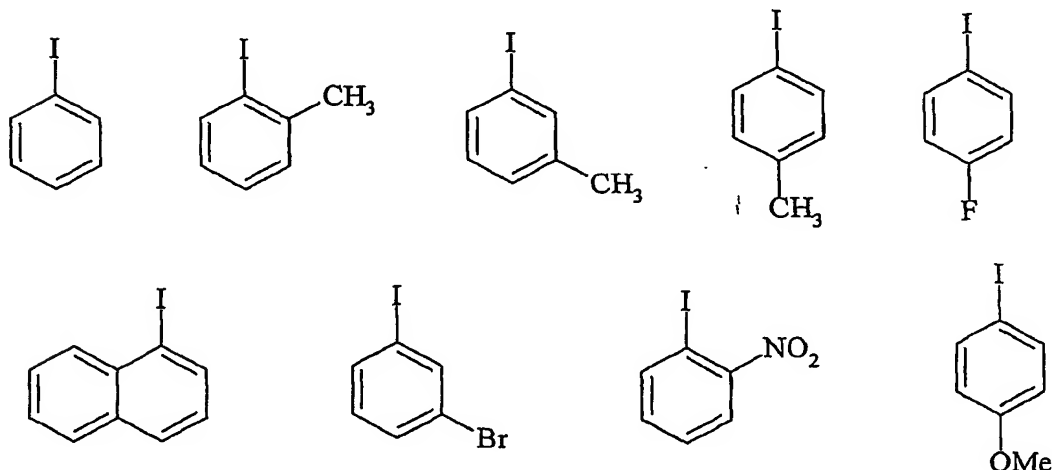
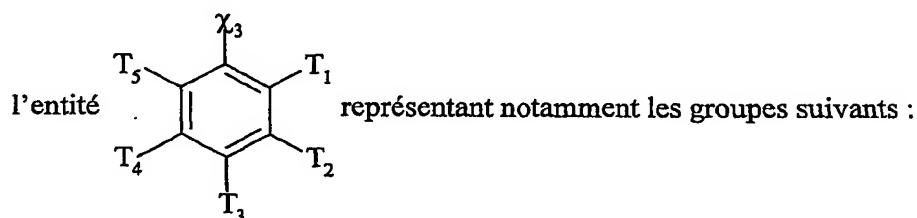
G répondant à la formule suivante :

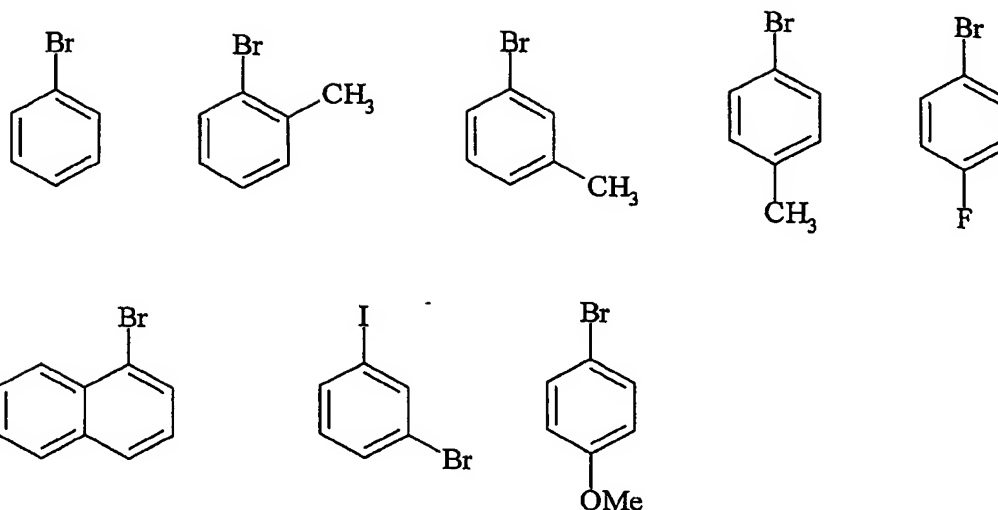


dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,

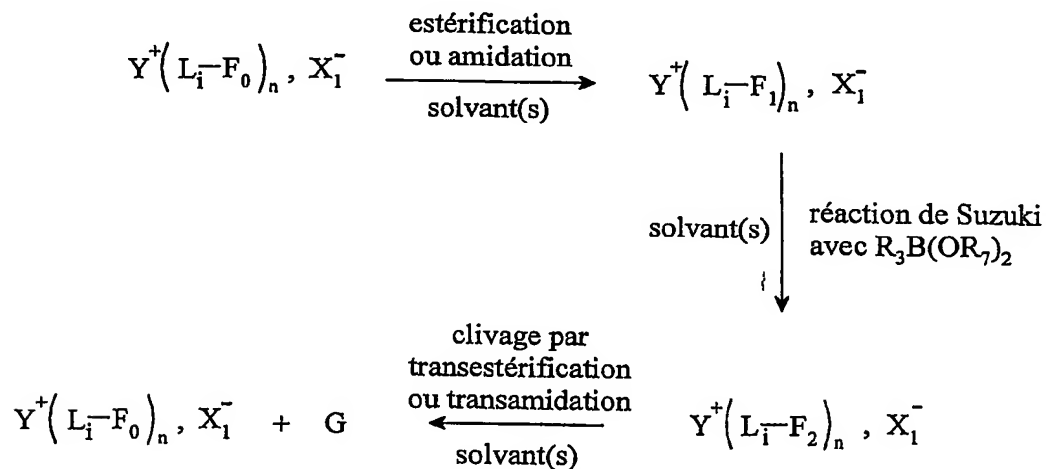
T_1 , T_2 , T_3 , T_4 et T_5 représentant indépendamment les uns des autres un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN, COOR, OR, COR, NHCOR, NRR'' , SO_2R , I, Br, R et R'' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,





L'utilisation d'un sel plurifonctionnel dans le cadre de la réaction de Heck permet d'augmenter la productivité des solutions utilisées. Par ailleurs, les bras peuvent être fonctionnalisés différemment et permettre soit des réactions intramoléculaires, soit des réactions en cascades, soit des réactions multicomposants.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre du couplage de Suzuki, selon le schéma réactionnel suivant :



R_3 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthylnyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

R_7 représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle, ramifié ou linéaire ou un groupe cycloalkyle comprenant de 1 à 12 atomes de carbone,

n étant un nombre entier variant de 2 à 4, tel que défini ci-dessous,

i étant un nombre entier variant de 1 à n,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, de formule $(R_b)_{x-n}\Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un
 5 groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation
 10 alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

L_i représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de
 15 préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_i pouvant être identiques ou différents,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- ,
 20 PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

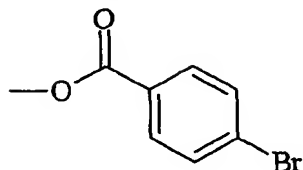
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces
 25 solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

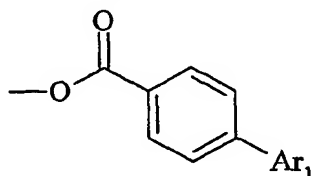
– F_0 est de la forme $-\chi_1H$, χ_1 représentant un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

30 – F_1 est de la forme $-R_e-\chi$, R_e représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl , Br , I , OTf , $O-CO_2R^5$ ou OSO_3-R^5 , R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe

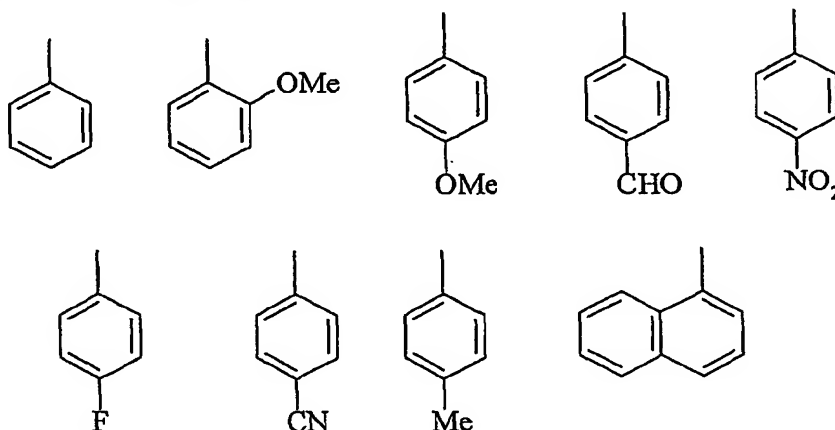
aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, F_1 répondant de préférence à la formule suivante :



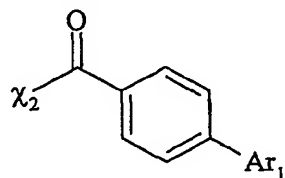
— F_2 est de la forme $-R_e-R_2$, R_e étant tel que défini ci-dessus et R_2 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyneyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone, F_2 répondant de préférence à la formule suivante :



Ar_1 représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :



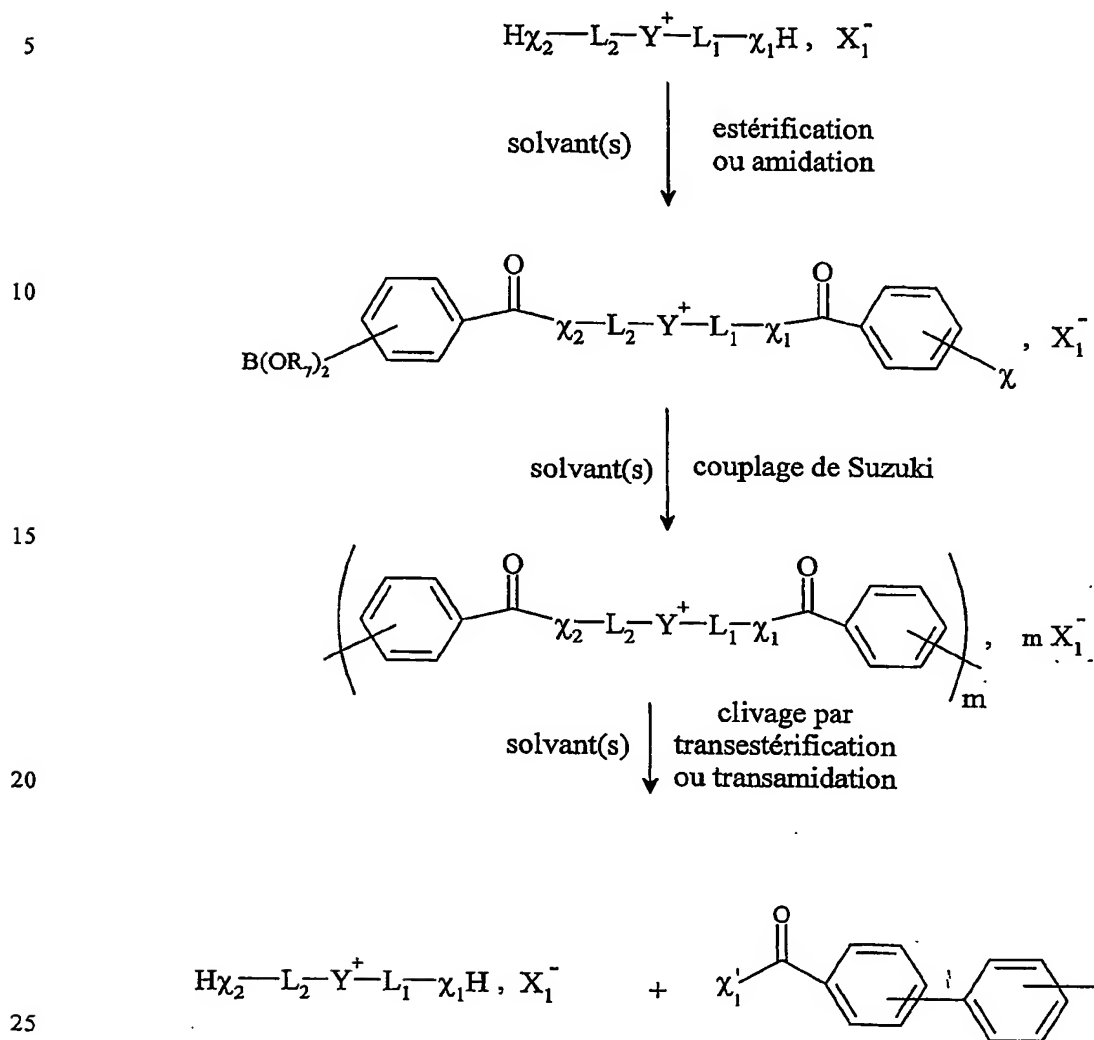
la molécule G étant de la forme R_2-R_3 , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus, et répond notamment à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

Ar₁ est tel que défini ci-dessus.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre du couplage de Suzuki, selon le schéma réactionnel suivant :



m représentant un nombre entier compris entre 1 et 50,

Y⁺ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, de formule (R_b)_{x-2}Λ⁺ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4 selon la nature de Λ⁺, à savoir un cation ammonium, phosphonium ou sulfonium respectivement, R_b représente un

30

groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ⁺ représente un cation ammonium,

imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

L_1 et L_2 représentant un bras, identiques ou différents, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

χ_1 et χ_2 , identiques ou différents, représentant un atome d'oxygène ou un groupe - NR_f , R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl , Br , I , OTf , $O-CO_2R^5$ ou OSO_3-R^5 , R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

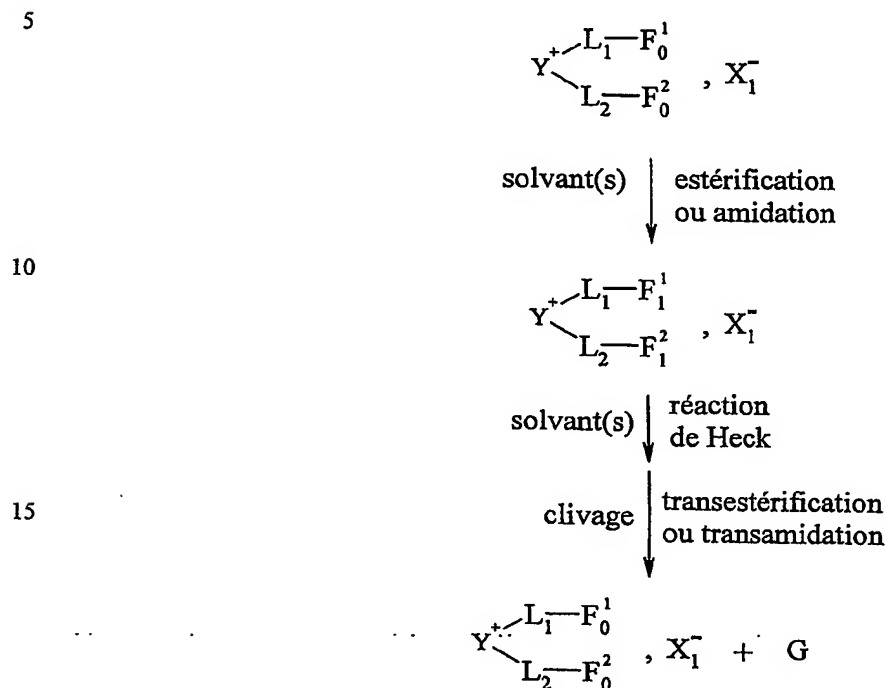
R_7 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, ramifié ou non, ou cycloalkyle, comprenant de 1 à 12 atomes de carbone, ou un groupe aryle, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ'_1 et χ'_2 , identiques ou différents, représentant soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

L'utilisation d'un sel plurifonctionnel dans le cadre de la réaction de Suzuki permet d'augmenter la productivité des solutions utilisées. Par ailleurs, les bras peuvent

être fonctionnalisés différemment et permettre soit des réactions intramoléculaires, soit des réactions en cascades, soit des réactions multicomposants.

La présente invention concerne l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon le schéma réactionnel suivant :



20 Y^+ représentant un cation onium tel que défini ci-dessus, de formule $(\text{R}_b)_{x-2}\Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non
 25 fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium, Λ^+ représentant un cation ammonium ou phosphonium lorsque $x = 4$ et un cation sulfonium lorsque $x = 3$,
 30

L_1 et L_2 , identiques ou différents, représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de

carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

X_1^- étant tel que défini ci-dessus, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

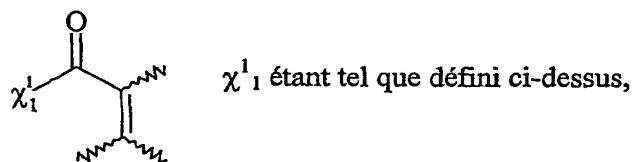
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0^1 , F_1^1 , F_0^2 et F_1^2 étant telles que définies ci-dessous :

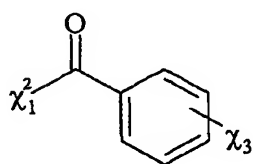
– F_0^1 correspond à un groupe $-\chi^1_1H$, dans lequel χ^1_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_0^2 correspond à un groupe $-\chi^2_1H$, dans lequel χ^2_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1^1 répond à la formule suivante :



– F_1^2 répond à la formule suivante :

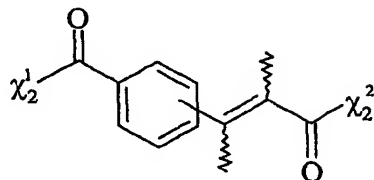


χ^2_1 représentant un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et

χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes

mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,

G répondant à la formule suivante :



10 dans laquelle χ_2^1 et χ_2^2 , identiques ou différents, représentent soit un groupe -OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_u, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

15 L'utilisation d'un sel plurifonctionnel dans le cadre de la réaction de Heck permet d'augmenter la productivité des solutions utilisées. Par ailleurs, les bras peuvent être fonctionnalisés différemment et permettre soit des réactions intramoléculaires, soit des réactions en cascades, soit des réactions multicomposants.

DESCRIPTION DES FIGURES

La Figure 1 représente des spectres de RMN du proton enregistrés à 200 MHz dans l'acétone D6, correspondant au suivi de la réaction de couplage de Heck entre le sel 5 ($Y = (Me)_3N$, $n = 0$) et l'iodobenzène. Le spectre du bas correspond au produit de départ 5d dans l'acétone D6 et le spectre du haut au produit brut d'arrivée 24d dans l'acétone D6.

La Figure 2 représente un chromatogramme correspondant au mélange des trois esters méthyliques 27a à 27c dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 7.

La Figure 3 représente un chromatogramme correspondant au mélange des sept esters méthyliques biaryliques 29a à 29g dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 8.

La Figure 4 représente un chromatogramme correspondant au mélange des neuf esters méthyliques biaryliques 31a à 31i dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 10.

La Figure 5 représente un chromatogramme correspondant au mélange des neuf esters éthyliques biaryliques 32a à 32i dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 11.

La Figure 6 représente un chromatogramme correspondant au mélange des neuf esters propyliques biaryliques 33a à 33i dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 12.

La Figure 7 représente des spectres de RMN du proton enregistrés à 200 MHz dans l'acétone D6, correspondant au suivi de la réaction de Sonogashira à partir du sel 6b. Le spectre du bas correspond au produit de couplage de 6b avec l'heptynol dans l'acétone D6 et le spectre du haut au produit de départ 6b dans l'acétone D6.

La Figure 8 représente un chromatogramme correspondant au mélange des cinq esters méthyliques acétyléniques 35a à 35e dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 17.

5 La Figure 9 représente un chromatogramme correspondant au mélange des cinq esters éthyliques acétyléniques 36a à 36e dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 18.

10 La Figure 10 représente un chromatogramme correspondant au mélange des cinq esters propyliques acétyléniques 37a à 37e dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 19.

15 La Figure 11 représente un chromatogramme correspondant au mélange des cinq esters butyliques acétyléniques 38a à 38e dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 20.

La Figure 12 représente un chromatogramme correspondant au mélange des six alcools 40a à 40f dont les spectres de masse sont décrits dans le tableau 22.

20 La Figure 13 représente des spectres de RMN du proton enregistrés à 200 MHz dans l'acétone D6, correspondant au suivi de la réaction de Grieco réalisée sur un sel d'onium. Le spectre du haut correspond au produit de départ 7g et le spectre du bas correspond au produit d'arrivée 42.

25 La Figure 14 représente le chromatogramme HPLC des produits 47a à 47e (produits de couplage de Sonogashira).

La Figure 15 représente le chromatogramme GC/MS du mélange d'oléfines tétrasubstituées 49a à 49e (tableau 26).

30 La Figure 16 représente un chromatogramme du produit de couplage de Suzuki de 14a (X = Cl) avec l'acide phénylboronique après transestérification par du méthanol.

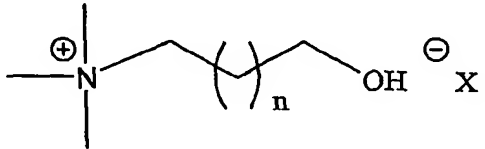
La Figure 17 représente des spectres de RMN du proton enregistrés à 200 MHz dans l'acétone D6, correspondant au suivi de la réaction de cycloaddition entre le bis-ester d'acryloyle 13 et le cyclopentadiène. Le spectre du haut correspond au produit de départ 13 et le spectre du bas correspond au produit de cycloaddition obtenu après réaction avec le cyclopentadiène.

5

10

PARTIE EXPÉRIMENTALE – PRÉPARATION DES COMPOSÉS**I) SYNTHÈSE DES SELS FONCTIONNALISÉS :****1/ Sels d'ammonium 1 :**

5

<u>1</u>	
<u>1a</u>	$n = 0$; $X = \text{NTf}_2$
<u>1b</u>	$n = 1$; $X = \text{Cl}$
<u>1c</u>	$n = 1$; $X = \text{PF}_6$
<u>1d</u>	$n = 1$; $X = \text{BF}_4$
<u>1e</u>	$n = 1$; $X = \text{NTf}_2$
<u>1f</u>	$n = 2$; $X = \text{Cl}$
<u>1g</u>	$n = 2$; $X = \text{NTf}_2$
<u>1h</u>	$n = 2$; $X = \text{OTf}$
<u>1i</u>	$n = 3$; $X = \text{Cl}$
<u>1j</u>	$n = 3$; $X = \text{NTf}_2$

*** 1a :**

Une solution de 2 g (0,01 mmol) du triméthyl-2-hydroxyéthylammonium dans 1ml d'eau est ajoutée à une solution de 1 g (0,018 mmol) de bis-trifluorométhanesulfonamide de lithium. Le mélange est agité pendant 2 heures. Les deux phases obtenues sont séparées, et la phase aqueuse est extraite 2 fois par 15 ml de chlorure de méthylène. Le solvant est ensuite évaporé et le produit est séché sous vide.

10

Huile visqueuse incolore **Rdt = 90 %**

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 3,35 (s, 9H) ; 4,14-4,40 (m, 2H) ; 4,05-4,63(m, 2H).

15

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 55,02 (t ; $J_{\text{C-N}}=4,03$ Hz) ; 57,23 ; 68,91 ; 121,05 (q, $J=321,2$ Hz).

*** 1b :**

25 g (0,1 mol) de 3-chloropropanol, 30 ml d'une solution de triméthylamine à 45% dans l'eau (0,2 mol) et 100 ml d'acétonitrile sont portés à reflux pendant 36

20

heures. Le solvant est ensuite évaporé sous vide et le solide blanc obtenu est lavé par 2 fois 30 ml d'éther.

Solide blanc Rdt = 82% Pf = 158-160°C

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,80-2,05 (m, 2H) ; 3,00 (s, 9H) ; 3,20-3,41 (m, 2H) ;
5 3,60 (t, 2H, J = 7,1 Hz)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 25,68 ; 53,31 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 58,52 ; 64,52.

Spectrométrie de masse (FAB) pour $C_{12}H_{32}N_2O_2Cl$

Masse Théorique calculée pour $(2C^+, Cl)^+$ 271,2152

Masse Trouvée 271,2149

* 1c :

10 Un mélange d'une solution de 10 g (65,3 mol) de chlorure de N,N',N''-triméthyle-3-hydroxypropylammonium (1b) dans 15ml d'eau et 13,23 ml (0,15 mol) de l'acide hexafluorophosphorique en solution à 60% dans l'eau est agité à température ambiante pendant 2 heures. Le milieu devient hétérogène immédiatement et le précipité formé est filtré et lavé à l'éther. Le solide blanc obtenu est séché sous vide.

Solide blanc Rdt = 67% Pf = 124-126°C

15 RMN^1H (200 MHz, CD_3CN) : 1,70 (m, 2H) ; 2,82 (s, 9H) ; 3,15 (m, 2H) ; 3,40 (t, 2H, J = 6,1 Hz).

$RMN^{13}C$ (50 MHz, CD_3CN) : 25,44 ; 52,59 (t ; J = 4,2 Hz) ; 57,67 ; 64,26 (t, J = 3,8 Hz).

Spectrométrie de masse (FAB) pour $C_{12}H_{32}N_2O_2F_6P$

Masse Théorique calculée pour $(2C^+, PF_6)^+$ 381,2106

Masse Trouvée 381,2098

20 * 1d :

Un mélange d'une solution de 10 g (65 mmol) de chlorure de N,N',N''-triméthyle-3-hydroxypropylammonium (1b) dans 15 ml d'eau et 9,1 ml (0,15 mol) de l'acide tétrafluoroborique à 50% dans l'eau est agité à température ambiante. Le milieu reste homogène. Après 12 heures, l'eau est évaporée à sec, le solide blanc obtenu est
25 lavé par 2 fois 15 ml d'éther anhydre.

Solide blanc Rdt = 82% Pf = 110-112°C

RMN^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,10-2,241 (m, 2H) ; 3,05 (s, 9H) ; 3,24-3,45 (m, 2H) ; 3,61 (t, J = 7,1 Hz, 2H).

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 27,52 ; 53,35 (t ; J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 58,25 ; 64,58.

* **1e** :

10 g du sel d'ammonium (**1b**) (65,3 mmol) sont dissous dans 10 ml d'eau. Cette solution est ajoutée à 20 g de bis-trifluorométhanesulfonamide de lithium (71,9 mmol) dans 10 ml d'eau. Le mélange est agité pendant 2 heures à température ambiante. Les deux phases obtenues sont séparées, et la phase aqueuse est extraite 2 fois par 15 ml de chlorure de méthylène. Enfin le solvant est évaporé et le produit est séché sous vide.

Huile visqueuse incolore **Rdt** = 86%

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,00-2,21 (m, 2H) ; 3,25 (s, 9H) ; 3,50-3,80 (m, 4H).

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 29,14 ; 54,27 (t ; J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 60,05 ; 66,09 ; 121,05 (q, J = 321,2 Hz).

* **1f** :

Dans un ballon de 250 ml on met 2 ml (23,90 mmol) de 3-chloropropanol, 4 ml d'une solution de triméthylamine à 45% dans l'eau (40 mmol). Le mélange est ensuite porté à reflux pendant 24 heures. Les solvants sont ensuite évaporés sous vide. Le solide blanc obtenu est lavé par 2 fois 30 ml d'éther.

Solide blanc **Rdt** = 94% **Pf** = 118-120°C

RMN ¹H (200 MHz, D₂O) : 1,6-1,78 (m, 2H) ; 1,85-2,05 (m, 2H) ; 3,25 (s, 9H) ; 3,4-3,5 (m, 2H) ; 3,60 (t, 2H, J = 7,2 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, D₂O) : 19,50 ; 28,43 ; 53,18 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 61,11 ; 66,66.

* **1g** :

Dans un bécher, on prépare une solution de 1 g (0,01mole) du sel d'ammonium (**1f**) dans 1ml d'eau. Dans un autre bécher, on dissout de la même manière 2 g (0,018 mmol) de bis-trifluorométhanesulfonamide de lithium. On mélange les deux solutions et on agite pendant 2 heures à température ambiante pour que l'échange soit total. Les deux phases obtenues sont séparées dans une ampoule à décanter, et la phase aqueuse est extraite 2 fois par 15 ml de chlorure de méthylène. Enfin le solvant est évaporé et le produit est séché sous vide.

Huile visqueuse incolore **Rdt = 86%**

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 1,5-1,65 (m, 2H) ; 1,9-2,2 (m, 2H) ; 3,3 (s, 9H) ; 3,50-3,65 (m, 5H).

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 20,91 ; 30,47 ; 53,99 (t ; J_{C-N} = 4,03 Hz) ; 61,88 ; 67,90 ; 121,05 (q, J = 321,2 Hz)

* **1h** :

A une solution de 4 g (34 mmol) de N,N'-diméthylamino-1-butanol dans 10 ml d'acétonitrile, on ajoute 4,71 g (37,4 mmol) de méthyltriflate à 0°C. On laisse remonter à température ambiante sous agitation et on agite ensuite pendant 2 heures. Après quoi le solvant est évaporé à sec et l'huile incolore obtenue est lavée par 3 × 10 ml d'éther et séchée sous vide.

Huile incolore **Rdt = 97%**

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 1,65-1,80 (m, 2H) ; 1,90-2,00 (m, 2H) ; 3,12 (s, 9H) ; 3,3-3,5 (m, 2H) ; 3,68 (t, 2H, J = 6,13 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 28,36 ; 28,99 ; 51,93 (t ; J_{C-N} = 4,03 Hz) ; 60,47 ; 68,75 (t ; J_{C-N} = 4,03 Hz) ; 121,05 (q, J = 321,2 Hz) ...

* **1i** :

Dans un ballon de 250 ml on met 5 g (36 mmol) de 6-chlorohexanol, 10 ml d'une solution de triméthylamine à 45% dans l'eau (0,1 mol) et 100 ml d'acétonitrile pour homogénéiser le milieu. On porte ensuite le mélange à reflux pendant 36 heures. Le mélange eau/acétonitrile est évaporé sous vide et le solide blanc obtenu est lavé par 2 fois 30 ml d'éther.

Solide blanc **Rdt = 62%** **Pf = 178-180°C**

RMN ¹H (200 MHz, MeOH) : 1,30-1,65 (m, 6H) ; 1,80-1,95 (m, 2H) ; 3,18 (s, 9H) ; 3,4-3,6 (m, 2H) ; 3,55 (t, 2H, J = 6,1 Hz).

RMN ¹³C (50 MHz, MeOH) : 22,93 ; 25,48 ; 26,15 ; 32,35 ; 52,60 (t ; J = 4,1 Hz) ; 61,67 ; 66,76.

* **1j** :

Un mélange d'une solution de 10 g (51,2 mmol) de chlorure de N,N',N''-triméthyle-6-hydroxybutylammonium (**1i**) dans 15ml d'eau et 18,7g (6,66 mmol) de bis-

trifluorométhanesulfonamidure de lithium est agité à température ambiante. Le milieu devient hétérogène immédiatement, et les deux phases sont séparées dans une ampoule à décanter. L'huile incolore obtenue est ensuite lavée deux fois par 3 ml d'eau et séchée à 50°C sous vide poussé.

5 Huile incolore Rdt = 93%

RMN ¹H (200 MHz, Acétone, D6) : 1,41-1,60 (m, 6H) ; 1,88-2,01 (m, 2H) ; 3,30 (s, 9H) ; 3,50-3,65 (m, 4H) ; 3,55(t, 2H, J = 6,1 Hz).

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone, D6) : 23,02 ; 25,60 ; 26,22 ; 53,01 (t ; J = 4,1 Hz) ; 61,73 ; 66,99 ; 121,05 (q, J = 324,2 Hz).

10

2/ Sels de phosphonium 2 :

<u>2</u>	$(\text{Bu})_3\text{P}^{\oplus} \text{---} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}^{\ominus} \text{X}$
<u>2a</u>	X = Cl
<u>2b</u>	X = NTf ₂

* 2a :

15 2 ml (23,90 mmol) de 3-chloropropanol et 7,2 ml (28,68 mmol) de tributylphosphine sont portés à reflux pendant 14 h. L'excès de la tributylphosphine est ensuite éliminé par lavage à l'éther (3 × 10 ml).

Huile incolore Rdt = 72%

20 *RMN ¹H (200 MHz, D₂O)* : 0,90 (t; 9H ; J = 5,57 Hz) ; 1,30-1,60 (m, 12H) ; 1,65-1,85 (m, 2H) ; 2,05-2,30 (m, 8H) ; 3,55-3,70(m, 2H).

RMN ¹³C (50 MHz, D₂O) : 13,15 ; 14,91 ; 15,90 ; 17,57 ; 18,53 ; 23,10, 23,59 ; 23,89 ; 34,62 ; 42,52 ; 58,77 ; 61,32 ; 61,64.

* 2b :

25 2 g (6,97 mmol) de bis-trifluorométhanesulfonamidure de lithium et 1 g (3,36 mmol) de chlorure de tributyl-3-hydroxypropyl phosphonium (2a) sont dissous dans 3 ml d'eau. Les deux solutions sont ensuite mélangées et agitées pendant 2 h à température ambiante.

La phase aqueuse est extraite par 2 fois 15 ml de chlorure de méthylène et les phases organiques sont rassemblées et séchées sur MgSO_4 . Le solvant est ensuite évaporé à sec, puis le produit obtenu est séché sous vide.

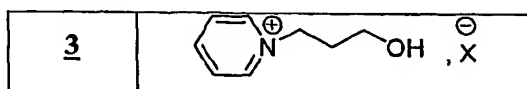
huile incolore

Rdt = 90%

5 RMN^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 0,75 (t ; 9H ; J = 7,13) ; 1,22-1,60 (m, 12H) ; 1,61-1,82 (m, 2H) ; 2,12-2,34 (m, 8H) ; 3,45-3,60 (m, 2H) ; 3,8 (t, 1H, J = 5 Hz)

RMN^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 13,99 ; 16,06 ; 17,05 ; 18,90 ; 19,86 ; 24,29 ; 24,38 ; 24,81 ; 25,12 ; 25,61 ; 25,70 ; 62,05 ; 62,35 ; 121,05 (q, $J_{\text{CF}} = 374,2$ Hz)

10 3/ Sels de pyridinium 3 :



<u>3a</u>	X = Cl
<u>3b</u>	X = NTf ₂

* 3a :

15 Dans un ballon de 100 ml on introduit 2 ml (23,9 mmol) de 3-chloropropanol et 6 ml de pyridine. Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C durant une nuit. L'excès de pyridine est éliminé à l'éther par lavage par 3 × 10 ml. Enfin, on cristallise le produit dans l'acétone.

Solide blanc

Rdt = 73 %

Pf = 68-70°C

20 RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 2,1-2,3 (m, 2H) ; 3,6 (t, J = 5,99 Hz, 2H) ; 3,75 (t, J = 7,19 Hz, 2H) ; 8,01 (t, J = 7,04 Hz, 2H) ; 8,55 (t, J = 9,97 Hz, 1H) ; 8,83 (d, J = 6,04 Hz, 2H)

RMN^{13}C (50 MHz, D_2O) : 33,14 ; 58,22 ; 59,51 ; 128,72 ; 144,89 ; 146,12

* 3b :

25 On dissout dans un bécher 2 g (6,97 mmol) de bis-trifluorométhane-sulfonamidure de lithium dans 3 ml d'eau. De la même manière, on dissout dans un autre bécher environ 1 g (5,76 mmol) de chlorure de 3-hydroxypropylpyridinium (3a) dans l'eau puis on mélange les deux solutions et on laisse agiter durant deux heures.

30 Le contenu du bécher est transvasé dans une ampoule à décanter. La phase aqueuse est extraite avec 2 fois 15 ml de chlorure de méthylène. Les phases organiques

sont rassemblées et séchées sur MgSO_4 . Le solvant est ensuite évaporé à sec puis le produit est séché sous vide.

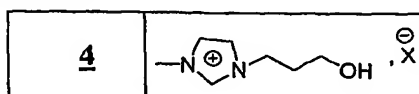
huile incolore

Rdt = 90%

RMN^1H (200 MHz, Acétone) : 2,03-2,21 (m, 2H) ; 3,5 (t, J = 6,1 Hz, 2H) ; 3,8 (t, J = 6,9 Hz, 1H) ; 4,73 (t, J = 7 Hz, 2H) ; 8,1 (t, J = 7 Hz, 2H) ; 8,52 (t, J = 9,8 Hz, 1H) ; 8,98 (d, J = 6,1 Hz, 2H)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, Acétone) : 34,57 ; 58,95 ; 60,95 ; 121,37 (q, J_{C-F} = 320,9 Hz) ; 129,67 ; 146,46 ; 147,11

4/ Sels d'imidazolium 4 :



<u>4a</u>	X = Cl
<u>4b</u>	X = NTf ₂

* 4a :

Dans un ballon de 100 ml on introduit 2 ml (23,90 mmol) de 3-chloropropanol et 2,87 g (35 mmol) de la N-méthylimidazole. Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C durant une nuit. L'excès de la N-méthylimidazole est éliminé par lavage à l'éther (3 × 10 ml) et le solide blanc obtenu est séché sous vide.

Solide blanc

Rdt = 80 %

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,96-2,25 (m, 2H) ; 3,55 (t, 2H, J = 6,11 Hz) ; 3,85 (s, 3H) ; 4,15 (t, 2H, J = 7,12 Hz) ; 7,43 (t apparent, 1H, J = 1,73 Hz) ; 7,48 (t apparent, 1H, J = 1,74 Hz) ; 8,75 (s, 1H)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 32,87 ; 35,40 ; 47,23 ; 58,29 ; 123,03 ; 124,26 ; 137,06

* 4b :

On dissout dans un bécher 2 g (6,97 mmol) de LiNTf₂ dans 3 ml d'eau. De la même manière, on dissout dans un autre bécher environ 1 g de chlorure d'imidazolium 4a dans l'eau. Les deux solutions sont mélangées et laissées agiter durant deux heures.

Le contenu du bécher est transvasé dans une ampoule à décanter. La phase aqueuse est extraite avec 2 fois 15 ml de chlorure de méthylène. Les phases organiques sont rassemblées et séchées sur MgSO_4 . Le solvant est ensuite évaporé à sec puis le produit est séché sous vide.

huile incolore

Rdt = 90%

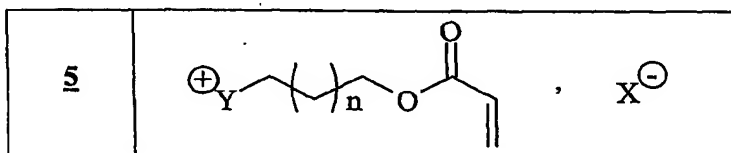
RMN^1H (200 MHz, Acétone) : 2,15-2,21 (m, 2H) ; 3,65 (t, 2H, $J = 6,11$ Hz) ; 4,05 (s, 3H) ; 4,15 (t, 2H, $J = 7,12$ Hz) ; 7,68 (t apparent, 1H, $J = 1,73$ Hz) ; 7,73 (t apparent, 1H, $J = 1,74$ Hz) ; 8,95 (s, 1H)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, Acétone) : 32,32 ; 35,92 ; 47,01 ; 58,35 ; 121,37 (q, $J_{C-F} = 320,9$ Hz) ; 123,25 ; 124,01 ; 136,50

II) FONCTIONNALISATION DES SELS PRÉCÉDENTS :

1/ Ester acrylique 5 :

Procédure générale de l'estérification par l'acide acrylique :



<u>5</u>	Y	n	X
<u>5a</u>	N(Me) ₃	0	NTf ₂
<u>5b</u>	N(Me) ₃	1	Cl
<u>5c</u>	N(Me) ₃	1	BF ₄
<u>5d</u>	N(Me) ₃	1	NTf ₂
<u>5e</u>	N(Me) ₃	2	NTf ₂
<u>5f</u>	P(Bu) ₃	1	NTf ₂
<u>5g</u>	Py	1	NTf ₂
<u>5h</u>	Im	1	NTf ₂

Une solution du sel d'onium et de 3 équivalents de chlorure d'acryloyle dans l'acétonitrile est chauffée à 80°C en présence de 5 équivalents de K₂CO₃ solide pendant 2 heures. Le mélange réactionnel est ensuite placé sous vide à 40°C pour éliminer le solvant et l'excès du réactif. L'acrylate d'onium est ensuite extrait par le chlorure de méthylène.

* **5a** :

huile rose

Rdt = 90%

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 3,5 (s, 9H) ; 4,03-4,40 (m, 2H) ; 4,73-4,85 (m, 2H) ; 6,05 (dd, 1H, J₁ = 1,92 Hz, J₂ = 10,5 Hz) ; 6,25 (dd, 1H, J₁ = 10,5 Hz, J₂ = 17,3 Hz) ; 6,45 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz, J₂ = 17,3 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 54,01 (t, J = 4,2 Hz) ; 58,25 ; 65,23 ; 121,05 (q, J_{CF} = 374,2 Hz) ; 128,80 ; 132,24 ; 165,46

* **5b** :

Solide blanc

Rdt = 100%

Pf = 175-177°C

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,15-2,20 (m, 2H) ; 3,15 (s, 9H) ; 3,48-3,52 (m, 2H) ; 4,18 (t, 2H, J = 6,0 Hz) ; 5,75 (dd, 1H, J₁ = 1,92 Hz, J₂ = 10,5 Hz) ; 6,15 (dd, 1H, J₁ = 10,5 Hz, J₂ = 17,3 Hz) ; 6,15 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz, J₂ = 17,3 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 21,74 ; 52,23 (t, J = 4,2 Hz) ; 60,44 (t, J = 3,02) ; 62,6 ; 127,41 ; 130,65 ; 165,04

* **5c** :

Huile incolore

Rdt = 93%

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,28-3,31 (m, 2H) ; 3,32 (s, 9H) ; 3,06-3,15 (m, 2H) ; 4,52 (t, 2H, J = 6,6 Hz) ; 5,80 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz, J₂ = 10,0 Hz) ; 6,05 (dd, 1H, J₁ = 18,3 Hz, J₂ = 10,0 Hz) ; 6,15 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz, J₂ = 18,3 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 22,81 ; 53,28 ; 61,46 ; 63,83 ; 128,51 ; 131,72 ; 167,31

* **5d** :

Huile incolore

Rdt = 100%.

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,22-2,25 (m, 2H) ; 3,25 (s, 9H) ; 3,60-3,75 (m, 2H) ; 4,15 (t, 2H, J = 6,0 Hz) ; 5,80 (dd, 1H, J₁ = 1,92 Hz ; J₂ = 10,68 Hz) ; 6,05 (dd, 1H, J₁ = 17,2 ; J₂ = 10,7) ; 6,15 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz ; J₂ = 17,2 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 29,17 ; 54,16 (t, J = 4,0) ; 65,16 ; 65,23 ; 121,05 (q, J_{CF} = 374,2 Hz) ; 129,40 ; 132,15 ; 165,61

RMN ¹⁹F (282 MHz, Acétone D₆) : - 79,8

Spectrométrie de masse (FAB) pour $C_9H_{18}NO_2$ **Masse Théorique calculée pour (C^+)** 172,1338**Masse Trouvée** 172,1346*** 5e :**

Huile incolore

Rdt = 77%

RMN 1H (200 MHz, Acétone D_6) : 1,7-1,9 (m, 2H) ; 2,00-2,20 (m, 2H) ; 3,40 (s, 9H) ; 3,58-3,72 (m, 2H) ; 4,25 (t, 2H, $J = 6,0$ Hz) ; 5,80 (dd, 1H, $J_1 = 1,92$ Hz ; $J_2 = 10,68$ Hz) ; 6,05 (dd, 1H, $J_1 = 17,2$; $J_2 = 10,7$) ; 6,15 (dd, 1H, $J_1 = 1,9$ Hz ; $J_2 = 17,2$ Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 20,86 ; 26,44 ; 53,99 ; 64,52 ; 67,37 ; 122,19 (q, $J_{CF} = 374,2$ Hz) ; 129,69 ; 131,83 ; 166,99

*** 5f :**

Huile incolore

Rdt = 77%

RMN 1H (200 MHz, Acétone D_6) : 1 (t, 9H, $J = 7,2$ Hz) ; 1,45-1,85 (m, 12H) ; 2,10-2,28 (m, 2H) ; 2,48-2,7 (m, 8H) ; 4,3 (t, 2H, $J = 6,27$ Hz) ; 5,58 (dd, 1H, $J_1 = 0,3$ Hz ; $J_2 = 1,96$ Hz) ; 6,18 (dd, 1H, $J_1 = 17,16$ Hz ; $J_2 = 0,3$ Hz) ; 6,4 (dd, 1H, $J_1 = 17,16$ Hz ; $J_2 = 1,97$ Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 13,09 ; 15,10 ; 16,09 ; 17,84 ; 18,80 ; 21,15 ; 21,22 ; 23,38 ; 23,47 ; 23,86 ; 24,18 ; 63,77 ; 64,11 ; 121,05 (q, $J_{CF} = 374,2$ Hz) ; 128,63 ; 131,12 ; 165,74

*** 5g :**

Huile incolore

Rdt = 80%

RMN 1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,15-2,27 (m, 2H) ; 3,8 (t, $J = 6,1$ Hz, 2H) ; 4,96 (t, $J = 6,8$ Hz, 2H) ; 5,54 (dd, 1H, $J_1 = 0,5$ Hz ; $J_2 = 2$ Hz) ; 6,18 (dd, 1H, $J_1 = 17,2$ Hz ; $J_2 = 0,3$ Hz) ; 6,4 (dd, 1H, $J_1 = 17,2$ Hz ; $J_2 = 2$ Hz) ; 8,1 (t, $J = 7$ Hz, 2H) ; 8,52 (t, $J = 9,8$ Hz, 1H) ; 8,98 (d, $J = 6,2$ Hz, 2H)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 30,39 ; 59,98 ; 61,42 ; 121,05 (q, $J_{CF} = 374,2$ Hz) ; 128,75 ; 128,98 ; 131,38 ; 145,48 ; 146,50 ; 165,78

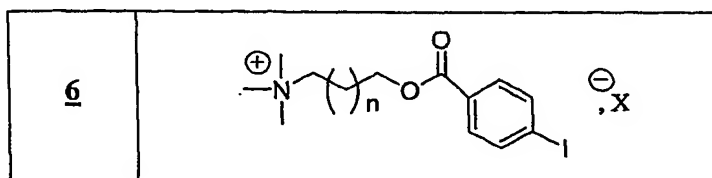
* **5h** :

Huile incolore

Rdt = 85 %

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,3-2,5 (m, 2H) ; 4,15 (s, 3H) ; 4,28 (t, 2H, J = 6,03 Hz) ; 4,63 (t, 2H, J = 6,99 Hz) ; 5,95 (dd, 1H, J₁ = 1,92 ; J₂ = 10,68) ; 6,18 (dd, 1H, J₁ = 17,2 Hz ; J₂ = 10,7 Hz) ; 6,4 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz ; J₂ = 17,2 Hz) ; 7,8 (t apparent, 1H, J = 1,70 Hz) ; 7,95 (t apparent, 1H, J = 1,82 Hz) ; 9,2 (s, 1H)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 29,32 ; 36,17 ; 47,38 ; 61,36 ; 121,05 (q, J_{CF} = 374,2 Hz) ; 122,97 ; 124,30 ; 128,44 ; 131,31 ; 136,948 ; 166,07

2/ Esters 4-iodobenzoïques **6** :

6	n	X
6a	2	I
6b	2	NTf₂
6c	2	PF₆
6d	2	BF₄
6e	2	OTf
6f	0	BF₄
6g	1	NTf₂

* **6a** :

A une solution de 4g (10,96 mmole) de para-iodobenzoate de 3-diméthylaminopropyle dans 10 ml d'acétonitrile, on ajoute goutte à goutte à 0°C 1,1 ml (13,15 mmole) d'iodure de méthyle. Le solide blanc ainsi formé est filtré puis lavé par 3 × 10 ml d'éther.

Solide blanc

Rdt = 99%**Pf** = 248-250°C

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 1,9-2,05 (m, 4H) ; 3,20 (s, 9H) ; 3,42-3,55 (m, 2H) ; 4,45 (t, 2H, J = 6,05 Hz) ; 7,8 (d, 2H, J = 8,73 Hz) ; 7,95 (d, 2H, J₁ = 8,76 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 19,89 ; 25,45 ; 53,37 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 65,13 ; 66,42 ; 101,57 ; 131,19 ; 131,45 ; 138,38 ; 166,78

Spectrométrie de masse (FAB) pour C₂₈H₄₂N₂O₄I₃

Masse Théorique calculée pour (2C⁺, I)⁺ 851,03

Masse Trouvée 851,10

5

* **6b** :

A une solution de 1 g (2,04 mmol) de **6a** dans 30 ml du mélange eau/acétone, on ajoute 2,65 mmol de LiNTf₂ en solution dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante, on évapore le solvant et on extrait le sel par 3 × 10 ml de chlorure de méthylène. Après évaporation de ce dernier, on obtient un solide blanc.

10

Solide blanc

Rdt = 90%

Tf = 48-50°C

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 1,82-2 (m, 2H) ; 2,1-2,22 (m, 2H) ; 3,38 (s, 9H) ; 3,6-3,72 (m, 2H) ; 4,4 (t, 2H, J = 6,24 Hz) ; 7,8 (d, 2H, J = 8,73 Hz) ; 7,95 (d, 2H, J₁ = 8,36 Hz)

15

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 26,66 ; 29,12 ; 54,12 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 65,28 ; 67,40 ; 101,59 ; 121,17 (q, J_{C-F} = 320,9 Hz) ; 131,17 ; 132,28 ; 139,23 ; 166,74

Spectrométrie de masse (FAB) pour C₃₀H₄₂N₃O₈F₆I₂S₂

Masse Théorique calculée pour (2C⁺, NTf₂)⁺ 1004,0407

Masse Trouvée 1004,0427

†

* **6c** :

A une solution de 1 g (2,04 mmol) de l'ammonium **6a** dans 30 ml du mélange eau/acétone on ajoute 2,65 mmol de HPf₆ en solution (60%) dans l'eau. Après 2h d'agitation à température ambiante le solvant est évaporé et le solide obtenu est lavé à l'éther (3 × 10ml).

20

Solide blanc

Rdt = 96%

Tf = 204-206°C

25

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,05-2,2 (m, 2H) ; 2,28-2,47 (m, 2H) ; 3,6 (s, 9H) ; 3,8-3,97 (m, 2H) ; 4,6 (t, 2H, J = 6,3 Hz) ; 8 (d, 2H, J = 8,58 Hz) ; 8,15 (d, 2H, J₁ = 8,58 Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 20,97 ; 26,65 ; 54,06 (t ; J = 4,03 Hz) ; 65,31 ; 67,4 (t ; J = 3,17 Hz) ; 101,57 ; 131,19 ; 132,32 ; 139,23 ; 166,75

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{28}\text{H}_{42}\text{N}_2\text{O}_4\text{F}_6\text{I}_2\text{P}$

Masse Théorique calculée pour $(2\text{C}^+, \text{PF}_6)^+$ 869,0876

Masse Trouvée 869,0879

*** 6d :**

A une solution de 1 g (2,04 mmol) de **6a** dans 3 ml d'eau on ajoute 2,65 mmol de HBF_4 en solution dans l'eau à 40 %. Après l'ajout de ce dernier, on observe la formation d'un solide blanc. Le mélange réactionnel est laissé agité deux heures à température ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé par l'eau (pour éliminer l'excès de HBF_4) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

Solide blanc **Rdt** = 86% **Tf** = 184-186°C

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 1,90-2,00 (m, 2H) ; 2,15-2,28 (m, 2H) ; 3,4 (s, 9H) ; 3,65-3,80 (m, 2H) ; 4,42 (t, 2H, J = 6,3 Hz) ; 7,85 (d, 2H, J = 8,58 Hz) ; 8,15 (d, 2H, J_1 = 8,58 Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 20,96 ; 26,62 ; 53,97 (t ; J = 4,03 Hz) ; 65,34 ; 101,53 ; 131,22 ; 132,34 ; 139,23 ; 166,73

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{28}\text{H}_{42}\text{N}_2\text{O}_4\text{F}_4\text{I}_2\text{B}$

Masse Théorique calculée pour $(2\text{C}^+, \text{BF}_4)^+$ 811,1263

Masse Trouvée 811,1259

*** 6e :**

A une solution de 1 g (10,96 mmol) de para-iodobenzoate de 3-diméthylamino-propyle dans 10 ml d'acétonitrile, on ajoute goutte à goutte à 0°C 1,1ml (13,15 mmol) de triflate de méthyle. Le solide blanc ainsi formé est filtré puis lavé par 3 × 10 ml d'éther.

Solide blanc **Rdt** = 96% **Pf** = 176-178°C

RMN ^1H (200 MHz, CD_3CN) : 1,8-2,1 (m, 4H) ; 3,06 (s, 9H) ; 3,35-3,45 (m, 2H) ; 4,4 (t, 2H, J = 6,05 Hz) ; 7,85 (d, 2H, J = 8,58 Hz) ; 8 (d, 2H, J_1 = 8,58 Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, CD_3CN) : 19,16 ; 24,66 ; 52,50 (t ; J = 4,03 Hz) ; 63,66 ; 65,62 (t ; J = 3,17 Hz) ; 99,89 ; 121,17 (q, $J_{\text{C-F}}$ = 320,9 Hz) ; 129,58 ; 130,59 ; 137,57 ; 165,39

Spectrométrie de masse (FAB) pour $C_{29}H_{42}N_2O_7F_3I_2S$ Masse Théorique calculée pour $(2C^+, OTf)^+$ 873,1

Masse Trouvée 873,1

*** 6f :**

A un mélange du chlorure de (2-hydroxy-éthyl)-triméthylammonium commercial dans 100 ml de CH_3CN on ajoute : 1,5 éq de DCC, 1,5 éq de l'acide 4-iodobenzoïque et 0,2 éq de DMAP. Le mélange réactionnel est agité 4 heures à température ambiante puis évaporé à sec. L'ester formé est extrait par 3×30 ml d'eau. A cette solution on ajoute 1,5 eq de HBF_4 en solution à 50% dans l'eau. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé par l'eau (pour éliminer l'excès de HBF_4) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

Aspect du produit : Solide blanc Rdt = 90% Pf = 200-202°C

RMN^1H (CD_3CN , 300Mhz) : 3,18 (s, 9H) ; 3,68-3,80 (m, 2H) ; 4,50-4,73 (m, 2H) ; 7,78 (dd, $J_1=1,9$ Hz, $J_2=6,7$ Hz ; 2H) ; 7,90 (dd, $J_1=1,8$ Hz, $J_2=6,6$ Hz, 2H).

$RMN^{13}C$ (CD_3CN , 75Mhz) : 53,40 (t, $J=3,8$ Hz) ; 58,27 ; 64,38 (t, $J=3,8$ Hz) ; 100,57 ; 128,65 ; 130,68 ; 137,76 ; 164,73.

Spectrométrie de masse (APCI) pour $[C_{12}H_{17}INO_2][BF_4]$:Masse Théorique calculée pour (C^+) 334.2

Masse Trouvée 334.0

*** 6g :**

A une solution de 12,6 mmoles de l'alcool 1e dans 60 ml de CH_3CN on ajoute ; 1.5 eq de DCC, 1.1 eq de l'acide 4-iodobenzoïque et 0.2eq de DMAP. Le mélange réactionnel est agité 4 heures à température ambiante ; filtré et ensuite évaporé à sec. Le solide blanc obtenu est lavé plusieurs fois à l'éther et enfin séché sous vide.

Aspect du produit : solide blanc Rdt = 95 % Pf = 48-50°C

RMN^1H (300 MHz, Acétone D_6) : 2,40-2,60 (m, 2H) ; 3,47 (s, 9H) ; 3,80-4,00 (m, 2H) ; 4,53 (t, 2H, $J=5,9$ Hz) ; 7,83 (d, 2H, $J=8,3$ Hz) ; 7,97 (d, 2H, $J=8,3$ Hz).

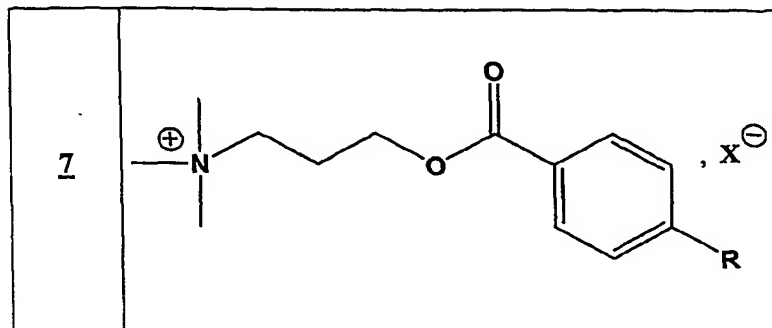
$RMN^{13}C$ (50 MHz, Acétone D_6) : 23,07 ; 53,37 (t, $J=3,8$ Hz) ; 62,19 ; 64,46 ; 100,91 ; 120,50 (q, $J_{CF}=321,2$ Hz) ; 129,97 ; 131,51 ; 138,33 ; 165,75.

Spectrométrie de masse (APCI) pour $[C_{13}H_{19}INO_2][C_2NS_2O_4F_6]$:

Masse Théorique calculée pour (C^+) 348.2

Masse Trouvée 348.3

3/ Esters benzoïques 4-substitués 7 :



<u>N°</u>	X	R
<u>7a</u>	Cl	Br
<u>7b</u>	NTf ₂	Br
<u>7c</u>	PF ₆	Br
<u>7d</u>	BF ₄	Br
<u>7e</u>	BF ₄	CH ₂ =CH-
<u>7f</u>	Cl	NH ₂
<u>7g</u>	NTf ₂	NH ₂
<u>7h</u>	BF ₄	O=CH-

5

* 7a :

Dans un ballon de 250 ml on introduit 2 g (13,1 mmol) de chlorure de N,N',N''-triméthyl-3-hydroxypropylammonium, 25 ml d'acétonitrile, 20 g de K₂CO₃ en poudre et 4 g (17,5 mmol) du chlorure d'acide du 4-bromobenzoïque. Après une nuit d'agitation à température ambiante, on filtre et on lave K₂CO₃ par 3 fois 15 ml de chlorure de méthylène et enfin on évapore à sec. On reprend à l'eau et on élimine l'excès de l'acide 4-bromobenzoïque qui cristallise par filtration. Le produit est ensuite cristallisé dans l'acétone après évaporation d'eau.

10

Solide blanc

Rdt = 60%

Pf = 164-166°C

*RMN*¹H (200 MHz, D₂O) : 2,21-2,34 (m, 2H) ; 3,12 (s, 9H) ; 3,30-3,58 (m, 2H) ;

15

4,35 (t, 2H, J = 6,8 Hz) ; 7,57 (d, 2H, J = 7,4 Hz) ; 7,80 (d, 2H, J₁ = 7,4 Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, D_2O) : 22,55 ; 30,61 ; 53,34 (t, $J_{\text{C-N}} = 4,2$ Hz) ; 62,69 ; 64,41 (t, $J_{\text{C-N}} = 4,09$ Hz) ; 128,34 ; 128,66 ; 131,37 ; 132,20 ; 167,84

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{13}\text{H}_{19}\text{NO}_2\text{Br}$

Masse Théorique calculée pour (C^+) 300,0599

Masse Trouvée 302,0607

* **7b :**

Dans ce cas, la synthèse du substrat a été envisagée selon deux approches : par estérification directe du bis-trifluorométhanesulfonamide de N,N,N-triméthyl-3-hydroxypropylammonium ou par métathèse à partir du chlorure correspondant.

Estérification :

Dans un ballon de 250 ml, on introduit 4 g (10,5 mmol) de l'alcool, 20 ml d'acétonitrile, 2 ml d'une solution saturée de Na_2CO_3 dans l'eau et 4 g (17,5 mmol) de chlorure de l'acide 4-bromobenzoïque. Le mélange réactionnel est chauffé à 60°C durant une nuit. On évapore ensuite à sec, et on solubilise le résidu obtenu dans le chlorure de méthylène. On lave cette solution successivement par 2 × 20ml d'eau, 2 × 20 ml d'une solution de soude (1 N) et enfin par 2 × 20ml d'eau. On sèche la solution sur sulfate de magnésium et on évapore à sec le solvant. On reprend dans l'acétone et élimine les traces d'acides par précipitation à 4°C. Après séchage sous vide, on obtient un solide blanc pur.

Rdt = 90 %.

Métathèse

Dans un ballon de 100 ml on solubilise 1 g (2,98 mmol) de **1b** dans 5 ml d'eau. A cette solution on ajoute 1,1 g (3,19 mmol) de bis-trifluorométhanesulfonamide de lithium (LiNTf_2) en solution dans 3 ml d'eau. Le mélange réactionnel est agité 2 heures à température ambiante avant d'extraire notre produit par 20 ml de chlorure de méthylène. Après évaporation de ce dernier, on obtient un solide blanc qui est séché sous vide.

Solide blanc

Rdt = 90%

Tf = 86-88°C

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,64-2,83 (m, 2H) ; 3,59 (s, 9H) ; 3,96-4,06 (m, 2H) ; 4,71 (t, 2H, $J = 6,76$ Hz) ; 7,90 (d, 2H, $J = 8,9$ Hz) ; 8,19 (d, 2H, $J = 8,9$ Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 23,96 ; 54,24 (t, $J_{\text{C-N}} = 4,2$ Hz) ; 63,09 ; 65,35 (t, $J_{\text{C-N}} = 4,0$ Hz) ; 121,46 (q, $J_{\text{C-F}} = 322,0$ Hz) ; 128,95 ; 130,42 ; 132,58 ; 133,12 ; 166,34

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{28}\text{H}_{38}\text{F}_6\text{N}_3\text{O}_8\text{S}_2\text{Br}_2$

Masse Théorique calculée pour (2C^+ , NTf_2^-) 880,0371

Masse Trouvée 880,0375

5 * **7c** :

A une solution de 1 g (2,98 mmol) de **1b** dans 3 ml d'eau on ajoute 0,5 ml (5,7 mmol) de HPF_6 à 60% dans l'eau. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé à l'eau puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

10 Solide blanc **Rdt** = 96% **Pf** = 154-156°C

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,45-2,59 (m, 2H) ; 3,40 (s, 9H) ; 3,79-3,85 (m, 2H) ; 4,50 (t, 2H, $j=6.0$ Hz) ; 7,55 (dd, 2H, $J_1=1,9$ Hz ; $J_2=7,7$ Hz) ; 8,00 (dd, 2H, $J_1=1,9$ Hz ; $J_2=7,7$ Hz)

15 *RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6)* : 22,96 ; 53,23 (t, $J = 4,0$ Hz) ; 62,31 ; 64,34 ; 128,06 ; 129,48 ; 131,79 ; 132,25 ; 165,63

RMN ^{19}F (282 MHz, Acétone D_6) : -71,6 (d ; $J = 707,3\text{Hz}$; P-F)

RMN ^{31}P (Acétone, 129,5 MHz) δ : -142 (m, $J = 0,7$ Hz, P- F_6)

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{26}\text{H}_{38}\text{F}_6\text{N}_2\text{Br}_2\text{O}_4\text{P}$

Masse Théorique calculée pour (2C^+ , PF_6^-) 745,0840

Masse Trouvée 745,0824

* **7d** :

20 A une solution de 1 g (2,98 mmol) de **1b** dans 3 ml d'eau on ajoute 1 ml de HBF_4 en solution dans l'eau à 40%. Après l'ajout de ce dernier, on observe la formation d'un solide blanc. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé par l'eau (pour éliminer l'excès de HBF_4) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

25 Solide blanc **Rdt** = 98% **Tf** = 154-156°C

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,39-2,57 (m, 2H) ; 3,35 (s, 9H) ; 3,70-3,87 (m, 2H) ; 4,50 (t, 2H, J = 5,91 Hz), 7,73 (dd, 2H, J₁ = 1,97 Hz ; J₂ = 6,77 Hz) ; 8,02 (dd, 2H, J₁ = 1,77 Hz ; J₂ = 6,47 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 22,96 ; 53,14 (4,1 Hz) ; 62,35 ; 64,29 ; 128,01 ; 129,52 ; 131,85 ; 132,24 ; 165,61

RMN ¹⁹F (282 MHz, Acétone D₆) : -150.16(s, B-F)

Spectrométrie de masse (FAB) pour C₂₆H₃₈F₄N₂O₄Br₂B

Masse Théorique calculée pour (2C⁺, BF₄⁻) 689,1228

Masse Trouvée 689,1234

* **7e** :

A un mélange de l'alcool **1b** dans 100 ml de CH₃CN on ajoute : 1,5 eq de DCC
1,5 eq de l'acide 4-vinylbenzoïque en présence de 0,02 eq de DMAP. Le mélange
réactionnel est agité pendant 4 heures à température ambiante puis évaporé à sec.
L'ester formé est extrait par 3 × 30 ml d'eau. A cette solution on ajoute 1,5 eq de NaBF₄
en solution dans l'eau. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température
ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé à l'eau (pour éliminer l'excès
de NaBF₄) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

Aspect du produit : solide blanc **Rdt** = 75 % **Pf** = 138-140°C

RMN ¹H (300 MHz, Acétone D₆) : 2.30-2.48 (m, 2H) ; 3.38 (s, 9H) ; 3.69-3.82 (m, 2H) ; 4.36 (t, 2H, J=6.0 Hz), 6.58 (d, 1H, J=16.1Hz) ; 7.40-7.50 (m, 3H) ; 7.63-7.78 (m, 3H).

RMN ¹³C (75MHz, Acétone D₆) : 22.68 ; 52.79 (t, J= 3.8 Hz) ; 60.88 ; 63.86 (t, J= 3.32Hz) ; 117.76 ; 128.20 ; 128.95 ; 130.43 ; 134.42 ; 144.86 ; 165.99.

Spectrométrie de masse (APCI) pour [C₁₅ H₂₂NO₂][BF₄]

Masse Théorique calculée pour (C⁺) 248.3

Masse Trouvée 248.2

* **7f** :

Méthode 1

A une solution de 5 g d'acide 4-aminobenzoïque (36,46 mmol) dans 30 ml de 3-chloropropanol, on ajoute, goutte à goutte et à 0°C, 5 ml de chlorure de thionyle (68,54 mmol). Le mélange réactionnel est ensuite porté à 100°C pendant 3 heures. 50 ml

d'éther sont ensuite ajoutés et le solide blanc ainsi formé est filtré puis lavé par 3 × 10 ml d'éther. Le solide est ensuite dissous dans 30 ml d'eau et l'ester est ensuite extrait par 3 × 20 ml d'acétate d'éthyle. La phase organique est enfin lavée par 20 ml d'une solution saturée de K₂CO₃ et évaporée.

Le mélange constitué du solide blanc obtenu, de 5 ml d'une solution de triméthylamine à 45% dans l'eau et de 0.5g de NaI sont dissout dans 20 ml d'acétonitrile. Puis porté au reflux pendant 16 heures. Après quoi le solvant est évaporé et le produit est cristallisé dans l'acétone.

Solide blanc Rdt (en deux étapes)= 58% Pf= 120-122°C

Méthode 2

A un mélange de l'alcool 1b dans 100 ml de CH₃CN on ajoute : 1,5 eq de DCC 1,5 eq de l'acide 4-nitrobenzoïque en présence de 0,02 eq de DMAP. Le mélange réactionnel est laissé sous agitation 4 heures à température ambiante puis évaporé à sec et l'ester formé est extrait par 3 × 30 ml d'eau. La réduction du groupement nitro est réalisée en ajoutant à cette solution 0,01 eq de Pd/C 5% et sous agitation à température ambiante sous une pression de 5 bars d'hydrogène pendant 8 heures. Après filtration et évaporation de l'eau on recristallise le produit dans l'acétone.

Rdt= 90%

*RMN*¹H (200 MHz, D₂O) : 2,1-2,25 (m, 2H) ; 3,09 (s, 9H) ; 3,32-3,45 (m, 2H) ; 4,48 (t, 2H, J = 6,15 Hz) ; 6,75 (d, 2H, J = 7,78 Hz) ; 7,72 (d, 2H, J = 7,78 Hz).

*RMN*¹³C (50 MHz, D₂O) : 22,61 ; 30,63 ; 53,37 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 61,88 ; 64,23 ; 114,91 ; 118,20 ; 132,02 ; 153,03 ; 168,80

* 7g :

A une solution de 1 g (3,67 mmol) de 7f dans 10 ml d'eau on ajoute 4,77 mmol de LiNTf₂ en solution dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante, le solide blanc obtenu est filtré puis séché.

Solide blanc Rdt = 93% Pf = 109-110°C

*RMN*¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,35-2,51 (m, 2H) ; 3,41 (s, 9H) ; 3,78-3,92 (m, 2H) ; 4,5 (t, 2H, J = 6,1 Hz) ; 5,51 (signal large, 2H) ; 6,58 (d, 2H, J = 7,9 Hz) ; 7,84 (d, 2H, J₁ = 7,7 Hz)

*RMN*¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 24,17 ; 29,12 ; 54,12 (t, J_{C-N} = 4,1 Hz) ; 61,72 ; 65,60 ; 114,25 ; 118,33 ; 121,17 (q, J_{C-F} = 320,9 Hz) ; 132,72 ; 154,74 ; 167,08

* **7h** :

A un mélange de l'alcool **1b** dans 100 ml de CH₃CN on ajoute : 1,5 eq de DCC, 1,5 eq de 4-carboxybenzaldéhyde et 0,2 eq de DMAP. Le mélange réactionnel est agité 4 heures à température ambiante puis évaporé à sec. L'ester formé est extrait par 3 × 30 ml d'eau. A cette solution de l'ester dans l'eau on ajoute 1,5 eq de HBF₄ en solution à 50% dans l'eau. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante. Le solide jaune obtenu après filtration est lavé par l'eau (pour éliminer l'excès de HBF₄) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

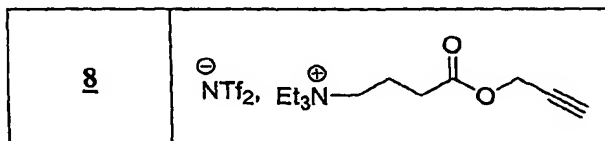
Aspect du produit : solide jaune **Rdt** = 90% **Pf** = 146-148°C

RMN ¹H (200 MHz, CD₃CN) : 2,10-2,33 (m, 2H) ; 3,05 (s, 9H) ; 3,36-3,55 (m, 2H) ; 4,45 (t, 2H, J=5,8 Hz), 8,00 (dd, 2H, J₁=1,6Hz, J₂=6,6Hz) ; 8,13 (dd, 2H, J₁=1,4Hz, J₂=8,3 Hz) ; 10,10 (s, 1H).

RMN ¹³C (50MHz, CD₃CN) : 22,08 ; 52,66 (t, J= 3,8Hz) ; 61,53 ; 63,52 (t, J= 3,02Hz) ; 129,10 ; 129,80 ; 134,39 ; 139,27 ; 164,89 ; 192,04.

Spectrométrie de masse (APCI) pour [C₁₄ H₂₀NO₃][BF₄] :

Masse Théorique calculée pour (C⁺)	250,3
Masse Trouvée	250,2

4/ Alcyne supporté :

A une solution de 25 mmol d'alcool propargylique dans 25 ml de chlorure de méthylène anhydre et 5eq de Et₃N sont ajoutés 0,9eq du chlorure de 4-chlorobutyryle à 0°C au goutte à goutte. Le mélange réactionnel est agité 3 heures à température, évaporé à sec et l'ester formé est isolé après extraction par 3 × 10 ml d'éther suivie d'une distillation au four à boules (60°C, 0.2mmHg). Le sel obtenu après réaction de quaternarisation à 80°C en présence de la triéthylamine, de l'acétonitrile et de NaI est engagée dans la réaction de métathèse dans l'eau en présence de LiNTf₂ pour donner le produit **8**.

Aspect du produit : huile orange **Rdt** = 85 %

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 1,36-1,55 (m, 9H) ; 2,05-2,30 (m, 2H) ; 2,65 (t, J=6,7 Hz, 2H) ; 3,05-3,15 (m, 1H) ; 3,39-3,68 (m, 8H) ; 4,76 (d, J=2,5Hz, 2H).

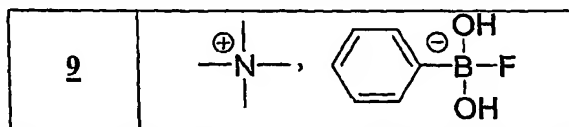
RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 7,13 ; 17,20 ; 52,19 ; 53,19 (t, J=2,8Hz) ; 56,07 ; 120,46 (q, J_{CF}=321,4 Hz) ; 171,68.

Spectrométrie de masse (APCI) pour [C₁₃ H₂₄NO₂][C₂NS₂O₄F₆]

Masse Théorique calculée pour (C⁺) 226.3

Masse Trouvée 226.4

III) SELS D'ONIUM À ANION FONCTIONNALISÉ :



Dans un ballon monocol de 10 mL, on introduit 0,1 g (2,1 mmol) de fluorure de tétraméthylammonium anhydre. Puis on ajoute 1 mL de THF anhydre et on homogénéise la solution en chauffant si nécessaire. Enfin, on introduit 0,13 g d'acide phénylboronique (2,1 mmol). On laisse agiter durant environ 2 heures à température ambiante.

Après 2 heures d'agitation, on rajoute de l'éther anhydre puis on filtre le solide sur verre fritté. Le solide est lavé 2 à 3 fois par 20 ml d'éther et pour finir, il est placé sous vide pour le sécher.

Solide blanc

Rdt= 82%

Pf = 162-164°C

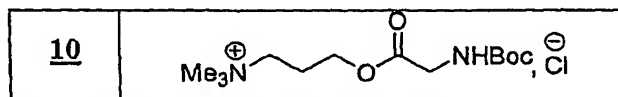
RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 3,15 (s, 12H) ; 6,8-7,4 (m, 3H) ; 7,50-7,70 (m, 2H)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone. D₆) : 56,19 (t, J_{C-N} = 3,97 Hz) ; 127,47 ; 128,36 ; 130,91 ; 132,98 ; 135,96

Spectre RMN ¹⁹F (300 MHz, Acétone. D₆) : -136,40 (multiplet)

Spectre RMN ¹¹B (300 MHz, Acétone. D₆) : 4,66 (D, J_{B-F} = 27,4 Hz) (56%) ; 28,5 (44%)

IV) ESTERS DÉRIVÉS DE LA GLYCINE :



2,0 g (11,3 mmol) de N-Boc-glycine et 1,6 g de 1h (11,2 mmol) sont dissous dans 15 ml de chlorure de méthylène, on ajoute 11,2 mmol de la DCC et 5% molaire de DMAP. Le mélange est agité à température ambiante pendant 18 heures. Après

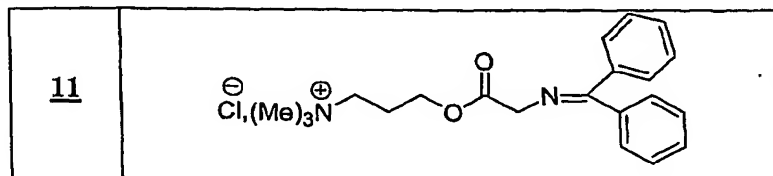
filtration du précipité formé au cours de la réaction, le filtrat est évaporé à sec et le produit obtenu est lavé par 5×20 ml d'éther puis séché sous vide.

Huile incolore

Rdt = 92%

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,39 (s, 9H) ; 2,4-2,5 (m, 2H) ; 3,08 (s, 9H) ; 3,35-3,45 (m, 2H) ; 3,75 (s, 2H) ; 3,32 (t, 2H, $J = 6,9$ Hz)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 23,82 ; 39,07 ; 47,31 ; 53,69 (t, $J_{C-N} = 4,0$ Hz) ; 61,62 ; 65,33 ; 166,92 ; 178,06



On fait barboter de l'acide chlorhydrique dans une solution de l'ester 10 dans 15 ml de chlorure de méthylène pendant 6 heures. Le précipité blanc qui se forme après 24 heures d'agitation à température ambiante est lavé deux fois à l'éther. Le produit ainsi obtenu est ajouté à une solution de diphenylméthylène imine (2,0 g ; 11 mmol) dans 15 ml de chlorure de méthylène. Le mélange réactionnel est ensuite agité à température ambiante pendant 24 heures. On filtre le précipité qui se forme, on évapore le solvant puis on lave par 3×10 ml d'éther.

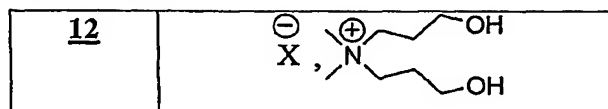
Rdt en 2 étapes : 62%

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 2,49-2,52 (m, 2H) ; 3,18 (s, 9H) ; 3,43-3,49 (m, 2H) ; 4,19 (s, 2H) ; 4,31 (t, 2H, $J = 6,9$ Hz) ; 7,18-7,67 (m, 8H) ; 7,82 (m, 2H)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 23,89 ; 54,03 ; 55,14 (t, $J_{C-N} = 4,0$ Hz) ; 61,98 ; 65,74 ; 127,98 ; 128,33 ; 128,94 ; 129,19 ; 130,67 ; 130,93 ; 140,03 ; 167,68 ; 177,38

V) SELS D'ONIUM BIFONCTIONNELS :

1/ Synthèse des sels 12 :



<u>12a</u>	$X = Cl$
<u>12b</u>	$X = NTf_2$

* **12a :**

A une solution de 4,5g de diméthylamine (0,1 mole) à 45 % dans l'eau est mélangée à 30 ml d'acétonitrile. On ajoute 17 g de K_2CO_3 , 150 mg de NaI et 25 ml (0,3 mol) de chloropropanol. Le mélange réactionnel est chauffé à 70°C durant une nuit. Après évaporation de l'acétonitrile on extrait le sel par 3×10 ml de méthanol et il est ensuite cristallisé dans l'acétone.

Solide blanc

Rdt = 87%

Tf=112-114°C

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,7-1,85 (m, 4H) ; 2,85 (s, 6H) ; 3,05-3,2 (m, 4H) ; 3,4 (t, 4H, $J = 6,1$ Hz)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 25,25 ; 51,10 (t, $J_{C-N} = 4,1$ Hz) ; 58,94 ; 62,01 (t, $J_{C-N} = 4,0$ Hz)

Spectrométrie de masse (FAB) pour $C_{16}H_{40}N_2O_4Cl$ Masse Théorique calculée pour $(2C^{+} Cl)$ 359,2677

Masse Trouvée 359,2675

* **12b :**

Dans un ballon de 100ml on introduit une solution de 5,0 g (25,30 mmol) de **12a** dans 10 ml d'eau distillée. A cette solution on ajoute une solution de 10 g (32,89 mmol) de $LiNTf_2$ dans l'eau.

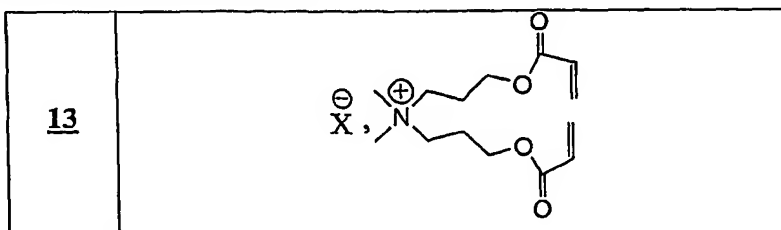
Après 2 heures d'agitation à température ambiante on évapore l'eau et on extrait le produit par 3×10 ml d'acétone.

Huile incolore

Rdt = 90%

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,82-2,05 (m, 4H) ; 3 (s, 6H) ; 3,25-3,40 (m, 4H) ; 3,46(t, 4H, $J = 6,9$ Hz)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 25,34 ; 51,09 ; 58,53 ; 62,13 ; 121,05 (q, $J = 321,2$ Hz)

2/ Synthèse des diesters **13 :**

* $X = \text{NTf}_2$

Une solution de 2,7 g (6,02 mmol) de **12b** et de 6 équivalents de chlorure d'acryloyle dans l'acétonitrile est chauffée à 80°C en présence de 10 équivalents de K_2CO_3 solide pendant 2 heures. Le mélange est ensuite placé sous vide à 40°C pour éliminer le solvant et l'excès du réactif. L'acrylate d'ammonium ainsi obtenu par extraction par le dichlorométhane est stable à 4°C et peut être stocké pendant plusieurs mois.

Huile jaune pâle

Rdt = 87 %

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,3-2,5 (m, 4H) ; 3,42 (s, 6H) ; 3,72-3,82 (m, 4H) ; 4,32 (t, 2H, $J = 5,8$ Hz) ; 5,95 (dd, 2H, $J_1 = 1,8$; $J_2 = 10,1$) ; 6,18 (dd, 2H, $J_1 = 10,1$ Hz ; $J_2 = 17,1$ Hz) ; 6,4 (dd, 2H, $J_1 = 2,1$ Hz ; $J_2 = 17,1$ Hz)

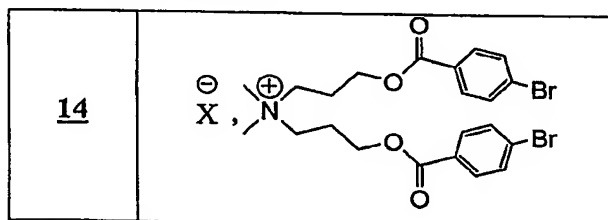
RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 22,52 ; 51,14 ; 61,89 ; 61,95 ; 121,05 (q, $J = 321,2$ Hz) ; 128,78 ; 131,02 ; 165,81

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{O}_4\text{N}$

Masse Théorique calculée pour (C^+) 270,1750

Masse Trouvée 270,1703

2/ Synthèse des diesters **14** :



14a	$X = \text{Cl}$
14b	$X = \text{BF}_4$

* **14a** :

Dans un ballon de 100 ml on introduit 1 g (5,06 mmol) de chlorure de **12a**, 10 ml d'acétonitrile, 4,3 g de K_2CO_3 en poudre et 4,2 g (19,14 mmol) du chlorure d'acide du 4-bromobenzoïque. Après une nuit d'agitation à température ambiante, on filtre et on lave K_2CO_3 par 3 fois 15 ml de chlorure de méthylène et enfin on évapore à sec. On reprend à l'eau et on élimine l'excès de l'acide 4-bromobenzoïque qui cristallise par filtration. Le produit est ensuite cristallisé dans l'acétone après évaporation d'eau.

Solide blanc

Rdt = 60%

Pf = 112-114°C

RMN ¹H (200 MHz, MeOH-d₄) : 2,05-2,25 (m, 4H) ; 3,1 (s, 6H) ; 3,35-3,53 (m, 4H) ; 4,21 (t, 4H, J = 5,8 Hz) ; 7,1 (d, 4H, J = 8,6 Hz) ; 7,35 (d, 4H, J₁ = 8,6 Hz).

RMN ¹³C (50 MHz, MeOH-d₄) : 23,87 ; 52,50 ; 62,50 ; 63,64 ; 130,08 ; 130,16 ; 132,78 ; 133,63 ; 168,22

Spectrométrie de masse (FAB) pour C₂₂H₂₆NO₄Br₂

Masse Théorique calculée pour (C⁺) 526,0229

Masse Trouvée 526,0221

* 14b :

A une solution de 100 mg (0,18 mmol) de 14a dans 5ml d'eau on ajoute 0,2 ml de HBF₄ en solution dans l'eau à 40 %. Après l'ajout de ce dernier, on observe la formation d'un solide blanc. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante. Le solide blanc obtenu après filtration est lavé à l'eau (pour éliminer l'excès de HBF₄) puis deux fois par 30 ml d'éther et enfin séché sous vide.

Solide blanc

Rdt = 80%

Pf = 172-174°C

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,4-2,57 (m, 4H) ; 3,4 (s, 6H) ; 3,8-3,94 (m, 4H) ; 4,45 (t, 4H, J = 5,8 Hz) ; 7,67 (d, 4H, J = 8,6 Hz) ; 7,95 (d, 4H, J₁ = 8,6 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 23,55 ; 51,99 (t, J = 4,1 Hz) ; 62,81 ; 63,12 ; 128,92 ; 130,41 ; 132,65 ; 133,14 ; 166,36

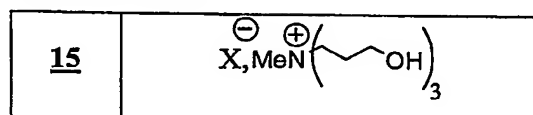
Spectrométrie de masse (FAB) pour C₂₂H₂₆NO₄Br₂

Masse Théorique calculée pour (C⁺) 526,0229

Masse Trouvée 526,0216

VI) SELS D'ONIUM TRI- ET TÉTRAFONCTIONNELS PORTANT DES FONCTIONS IDENTIQUES :

1/ Sels trifonctionnels 15 :



<u>15a</u>	X = Cl
<u>15b</u>	X = NTf ₂

* **15a** :

Dans un tube de Schlenk, on introduit 3 ml (87,15 mmol) de méthylamine, 20 ml d'acétonitrile, 12 g de K_2CO_3 , 53 mg de NaI et 12 ml de 3-chloropropanol. Le mélange réactionnel est chauffé à 80°C durant 48 heures. Après évaporation du solvant on extrait le sel par 3 × 10ml du méthanol. Il est ensuite cristallisé dans l'acétone après évaporation du solvant.

Solide blanc

Rdt = 75%

Tf > 260°C

RMN^1H (200 MHz, D_2O) : 1,8-2,03 (m, 6H) ; 3,1 (s, 3H) ; 3,25-3,4 (m, 6H) ; 3,4 (t, 6H, J = 5,8 Hz)

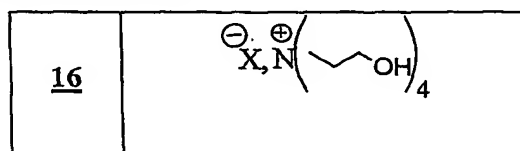
$RMN^{13}C$ (50 MHz, D_2O) : 24,89 ; 48,6 ; 58,47 ; 59,60

* **15b** :

Dans un ballon de 100 ml on introduit une solution de 0,4 g (1,65 mmol) de **15a** dans 1 ml d'eau distillée. A cette solution on ajoute une solution de 0,7 g (2,14 mmol) de LiNTf₂ dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante, on évapore l'eau et on extrait **14b** par 3 × 10 ml d'acétone. Après évaporation du solvant et séchage sous vide, on obtient 0,64 g d'une huile incolore soit un rendement de 80%.

RMN^1H (200 MHz, $MeOH-d_4$) : 1,92-2,01 (m, 6H) ; 3,1 (s, 3H) ; 3,38-3,52 (m, 6H) ; 3,7 (t, 6H, J = 5,5 Hz)

$RMN^{13}C$ (50 MHz, $MeOH-d_4$) : 25,25 ; 29,92 ; 58,35 ; 59,80 ; 121,05 (q, J = 321,2 Hz)

2/ Sels tétrafonctionnels **16** :

16a	X = Cl
16b	X = NTf ₂

* **16a** :

Dans un ballon de 100 ml on introduit 1 g (5,23 mmol) de propanolamine et 2 ml (23,90 mmol) de 3-chloro-1-propanol. Après une nuit de chauffage du mélange

réactionnel à 150°C, on élimine l'excès de chloropropanol par lavage à l'éther (3 × 10ml). On isole ainsi le produit par filtration après cristallisation dans l'acétone.

Solide blanc

Rdt = 58%

*RMN*¹*H* (200 MHz, D₂O) : 2-2,2 (m, 8H) ; 3,4-3,6 (m, 8H) ; 3,8(t, 8H, J = 5,7 Hz)

*RMN*¹³*C* (50 MHz, D₂O) : 24,49 ; 56,56 ; 58,40

* **16b** :

Dans un ballon de 100ml on introduit une solution de 1 g (3,5 mmol) de **16a** dans 5 ml d'eau distillée. A cette solution on ajoute une solution de 2 g (4,55 mmol) de LiNTf₂ dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante on évapore l'eau et on extrait **15b** par 3 × 5 ml de méthanol. Après évaporation du solvant et séchage sous vide, on obtient une huile incolore.

Huile incolore

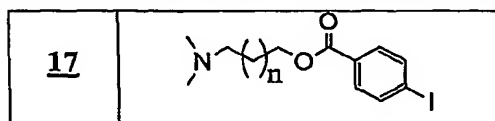
Rdt = 85%,

*RMN*¹*H* (200 MHz, D₂O) : 1,7-1,93 (m, 8H) ; 3,15-3,30 (m, 8H) ; 3,58 (t, 8H, J = 5,8 Hz)

*RMN*¹³*C* (50 MHz, D₂O) : 24,56 ; 56,67 ; 58,38 ; 121,05 (q, J = 321,2 Hz)

VII) SYNTHÈSE DES SELS D'ONIUM PLURIFONCTIONNELS PORTANT DES FONCTIONS DIFFÉRENTES :

1/ Préparation des amines tertiaires précurseurs **17** :



17a	n = 1
17b	n = 2

* **17a** :

Dans un ballon de 100 ml, on introduit 1 g (9,7 mmol) de 1-diméthylamino-3-propanol, 10 ml de chlorure de méthylène anhydre, 3 g de K₂CO₃ et 2,84 (10,66 mmol) de chlorure dérivé de l'acide 4-iodobenzoïque. Après 3 heures d'agitation à température

ambiante la réaction est totale. Le mélange réactionnel est ensuite filtré et évaporé à sec. On obtient un solide blanc avec un rendement de 90% (Pf = 48-50°C).

RMN ¹H (200 MHz, CDCl₃) : 1,87-2,03 (m, 2H) ; 2,3(s, 6H) ; 2,45 (t, 2H, J = 7,0 Hz) ; 4 (t, 2H, J = 6,5 Hz) ; 7,3-7,5 (m, 4H)

RMN ¹³C (50 MHz CDCl₃) : 27,36 ; 45,85 ; 56,58 ; 63,96 ; 101,15 ; 130,17 ; 131,37 ; 138,04 ; 166,34

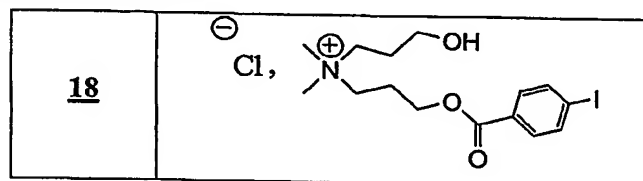
* **17b** :

Dans un ballon de 100 ml, on introduit 2,8 g (23,93 mmol) de 1-N,N'-diméthylamino-4-butanol, 10 ml de chlorure de méthylène anhydre, 6,6g de K₂CO₃ et 7,0 g (26,27 mmol) de chlorure d'acide. La réaction est exothermique. Après 3 heures d'agitation à température ambiante la réaction est totale. Le mélange réactionnel est ensuite filtré et évaporé à sec pour donner un solide blanc, avec un rendement de 88%.

RMN ¹H (200 MHz, CDCl₃) : 1,78-1,9 (m, 4H) ; 2,5(s, 6H) ; 2,65 (t, 2H, J = 5,3 Hz) ; 4,35 (t, 2H, J = 6,0 Hz) ; 7,7-7,85 (m, 4H)

RMN ¹³C (50 MHz CDCl₃) : 20,25 ; 24,86 ; 43,51 ; 57,34 ; 63,47 ; 98,97 ; 128,39 ; 129,39 ; 136,16 ; 164,26

2/ Synthèse des sels **18** :



18a	X = Cl
18b	X = NTf ₂

* **18a** :

Dans un ballon de 50 ml on introduit 1,0g (3 mmol) de **17a** et 0,5 ml de 3-chloro-1-propanol. Après 30 minutes de chauffage du mélange réactionnel à 110°C, on observe la formation d'un solide blanc. Ce dernier est isolé par filtration après cristallisation dans l'acétone et lavage par 3 × 10ml d'éther.

Solide blanc

Rdt = 94%

Tf = 180-182°C.

RMN ^1H (200 MHz, D_2O) : 1,8-2 (m, 2H) ; 2,10-2,30(m, 2H) ; 3,05 (s, 6H) ; 3,25-3,45(m, 4H) ; 3,6 (t, 1H, $J = 0,7$ Hz) ; 4,35(t, 2H, $J = 0,7$ Hz) ; 7,85 (d, 2H, $J = 8,1$ Hz) ; 8 (d, 2H, $J = 8,1$ Hz)

RMN ^{13}C (50 MHz, D_2O) : 22,18 ; 25,29 ; 51,27 (t, $J = 4,3$ Hz) ; 58,42 ; 62,00 ; 101,85 ; 129,94 ; 131,13 ; 138,26 ; 165,49

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{NO}_3\text{I}$

Masse Théorique calculée pour (C^+) 392,0723

Masse Trouvée 392,0720

*** 18b :**

Dans un ballon de 100ml on introduit une solution de 1,0 g (2,34 mmol) de 18a dans 5 ml d'eau distillée. A cette solution on ajoute une solution de 3,04 mmol de LiNTf_2 dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante on extrait 18b par 3×5 ml de chlorure de méthylène qui est ensuite chassé sous vide pour donner un solide blanc.

Solide blanc

Rdt = 91%

Tf = 90-92°C

RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 2,12-2,63 (m, 2H) ; 2,45-2,63(m, 2H) 3,4 (s, 6H) ; 3,7-3,93 (m, 6H) ; 4,1 (t, 1H, $J = 0,3$ Hz), 4,55 (t, 2H, $J = 0,7$ Hz) ; 7,85 (d, 2H, $J = 8,1$ Hz) ; 8 (d, 2H, $J = 8,1$ Hz)

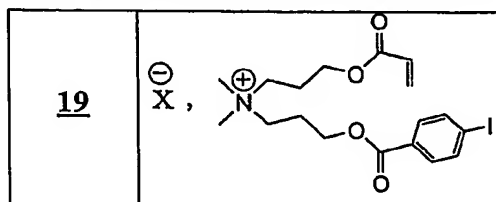
RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 22,62 ; 26,03 ; 51,16 (t, $J = 4,3$ Hz) ; 58,56 ; 62,21 ; 100,96 ; 121,01 (q ; $J_{\text{CF}_3} = 321,0$ Hz) ; 129,94 ; 131,51 ; 138,33 ; 165,79.

Spectrométrie de masse (FAB) pour $\text{C}_{32}\text{H}_{46}\text{N}_3\text{O}_{10}\text{F}_6\text{I}_2\text{S}_2$

Masse Théorique calculée pour (2C^+ , NTf_2) 1064,0618

Masse Trouvée 1064,0607

3/ Synthèse des sels à fonctionnalités différentes 19 :



<u>19a</u>	X = Cl
<u>19b</u>	X = NTf ₂

Une solution de 1 mmol de **18a** ou **18b** et de 3 équivalents de chlorure d'acryloyle dans l'acétonitrile est chauffée à 80°C en présence de 5 équivalents de K₂CO₃ solide pendant 2 heures. Le mélange est ensuite filtré puis évaporé sous vide à 40°C. L'ester d'ammonium est ensuite extrait par le chlorure de méthylène et stocké après évaporation du solvant à 4°C.

19a : Solide blanc Rdt = 75 %.

RMN ¹H (200 MHz, D₂O) : 2,05- 2,32 (m, 4H) ; 3,1 (s, 6H) ; 3,35-3,55 (m, 2H) ; 4,18 (t, 2H, J = 5,5 Hz) ; 4,35 (t, 2H, J = 5,8 Hz) ; 5,90 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz ; J₂ = 10,7) ; 6,05 (dd, 1H, J₁ = 17,2 Hz ; J₂ = 10,7 Hz) ; 6,3 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz ; J₂ = 17,2 Hz) ; 7,62 (d, 2H, J = 8,6 Hz) ; 7,82 (d, 2H, J = 7,8 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, D₂O) : 22,09 ; 22,86 ; 51,39 (t, J = 4,2 Hz) ; 62,13 ; 62,65 ; 63,03 ; 63,35 ; 101,78 ; 127,53 ; 128,92 ; 131,13 ; 133,05 ; 139,63 ; 168,07 ; 168,45

Spectrométrie de masse (FAB) pour C₁₈H₂₅NO₄I

Masse Théorique calculée pour (C⁺) 426,0828

Masse Trouvée 446,0821

19b :

Dans un ballon de 100ml on introduit une solution de 1,0g (1,80 mmol) de **19a** dans 5 ml d'eau distillée. A cette solution on ajoute une solution de 2 mmol de LiNTf₂ en solution dans l'eau. Après 2 heures d'agitation à température ambiante on extrait **19b** par 3 × 5 ml de chlorure de méthylène. Après élimination du solvant sous vide, on obtient une huile incolore. Rdt = 78%

RMN ¹H (200 MHz, Acétone D₆) : 2,31-2,65 (m, 4H) ; 3,5 (s, 6H) ; 3,75-3,93 (m, 4H) ; 4,32 (t, 2H, J = 6,0 Hz) ; 4,55 (t, 2H, J = 6,1 Hz) ; 5,95 (dd, 1H, J₁ = 1,9 Hz, J₂ = 10,3 Hz) ; 6,2 (dd ; 1H ; J₁ = 17,2 Hz ; J₂ = 10,3 Hz) ; 6,43 (dd ; 1H ; J₁ = 1,9 Hz ; J₂ = 17,2 Hz) ; 7,82 (d, 2H, J = 8,1 Hz) ; 7,78 (d, 2H, J = 8,1 Hz)

RMN ¹³C (50 MHz, Acétone D₆) : 23,49 ; 23,54 ; 52,12 (t, J = 4,31 Hz) ; 62,16 ; 62,89 ; 100,84 ; 121,09 (q, J_{CF3} = 321 Hz) ; 124,56 ; 129,38 ; 130,82 ; 132,22 ; 132,38 ; 139,23 ; 166,66.

34i :

A une solution de 1g (1,55 mmol) de **6b** dans 10 ml du mélange CH₃CN/NEt₃ (2/1), on additionne 4 eq du phénylacétylène et 5% molaire de CuI. Le mélange réactionnel est laissé agité 5mn à température ambiante avant d'ajouter 2,5% de PdCl₂(PPh₃)₂.

Après 15 minutes d'agitation à température ambiante, le mélange réactionnel est évaporé à sec et lavé à l'éther pour éliminer l'excès des réactifs. L'huile ainsi obtenue est solubilisée dans le chlorure de méthylène et ensuite lavée par une solution diluée de K_2CO_3 dans l'eau pour libérer Et_3N de son chlorhydrate formé au cours de la réaction. Après traitement par Na_2SO_4 et évaporation du chlorure de méthylène, le produit est isolé par filtration après cristallisation dans l'éther et séchage sous vide.

Aspect du produit : solide blanc Rdt = 87% Pf = 228-230°C

RMN^1H (CD_3CN , 300MHz) : 1,72-1,93 (m, 4H) ; 3,05 (s, 9H) ; 3,23-3,40 (m, 2H) ; 4,38 (t, J=6,1 Hz, 2H) ; 7,38-7,45 (m, 3H) ; 7,55-7,64 (m, 2H) ; 7,70 (dd, J=8,5 Hz, 2H) ; 8,10 (dd, J=8,5 Hz, 2H).

$RMN^{13}C$ (CD_3CN , 75MHz) : 19,17 ; 24,70 ; 52,61 (t, J=3,8 Hz) ; 63,86 ; 65,65 (t, J=3,0 Hz) ; 87,93 ; 91,93 ; 124,63 (q, J_{CF} =412 Hz) ; 128,42 ; 128,85 ; 129,24 ; 129,44 ; 131,20 ; 131,24 ; 165,63.

Spectrométrie de masse (APCI) pour $[C_{22}H_{26}NO_2][C_2NS_2O_4F_6]$:

Masse Théorique calculée pour (C^+) 336,4

Masse Trouvée 336,0

Applications à la synthèse – Protocole général des différentes réactions :

1/ réaction de Diels-Alder :

a- Pour le cyclopentadiène :

Une solution de l'ester acrylique supporté (du mono au tétra-fonctionnalisé) et de 10 équivalents de cyclopentadiène dans 2 ml de chlorure de méthylène est agitée pendant deux heures à température ambiante. L'excès du réactif et le solvant sont ensuite éliminés sous vide. Le produit de réaction ainsi obtenu est mis en solution dans du méthanol en présence de trois gouttes d'acide chlorhydrique 12 N. Après douze heures au reflux, la transestérification est totale et le produit est alors extrait avec du pentane après évaporation de l'alcool sous vide. Le pentane est ensuite éliminé sous vide pour donner les esters méthyliques purs.

b- Pour les divers autres diènes :

A une solution de 5a dans l'acétonitrile, on ajoute 0,01eq d'hydroquinone et 5eq de diènes. Le mélange réactionnel est chauffé à 120°C dans des tubes scellés, évaporé à

sec puis lavé à l'éther. Le produit de réaction ainsi obtenu est mis en solution dans du méthanol en présence d'une quantité catalytique d'acide chlorhydrique 12 N. Après douze heures au reflux, le produit est alors extrait avec de l'éther après évaporation de l'alcool sous vide. L'éther est ensuite éliminé sous vide pour donner les esters méthyliques purs.

2/ réaction de Heck :

a- Avec l'ester acrylique supporté 5 :

1,5 mmol de substrat supporté sont dissous dans 2 ml de solvant. A cette solution, on ajoute 5 équivalents d'halogénure d'aryle, 1 équivalent de K_2CO_3 comme base et 1 % molaire d'acétate de palladium. A la fin de la réaction on élimine le solvant et l'excès du réactif par lavage à l'éther puis on ajoute le méthanol (2ml), l'acide chlorhydrique 12 N (3 gouttes) et on porte à reflux.

Après 12 heures, le produit de couplage est extrait à l'éther après évaporation de l'alcool. La solution étherée est ensuite évaporée à sec conduisant au produit attendu.

b- Avec l'ester iodoaryle supporté 6g :

0,5 mmol de substrat supporté 6g est dissout dans 1 ml de DMF. A cette solution, on ajoute 5 éq d'oléfine (acrylate de tertibutyle, diméthylacrylamide ou styrène), 1.5éq de K_2CO_3 comme base et 1 à 5% molaire d'acétate de palladium. A la fin de la réaction, on élimine le solvant et l'excès du réactif par lavage à l'éther puis on ajoute le méthanol (2 ml), l'acide chlorhydrique 12N (3 gouttes) et on porte à reflux.

Après 12 heures, le produit de couplage est extrait à l'éther après évaporation de l'alcool et neutralisation du milieu par l'ajout d'une solution diluée de K_2CO_3 dans l'eau. La solution étherée est ensuite évaporée à sec.

c- Avec le styrène supporté 7e :

A une solution de 800 mg (2.38mmole) de 7e dans 3 ml de DMF, nous ajoutons 1 ml de NEt_3 (3eq), 27mg de $Pd(OAc)_2$ (0,05eq) et 0,125eq de chaque iodure utilisé. Après deux heures de chauffage à 110°C, l'huile ainsi obtenue après l'ajout de l'éther est transestérifiée en présence du méthanol et de quelques gouttes de l'acide chlorhydrique.

3/ Réaction de couplage de Suzuki :

Procédure générale pour les sels mono et bifonctionnalisés :

A une solution de 100 mg de l'halogénure d'aryle supporté dans 1ml de DMF on additionne 0,95 équivalents de l'acide boronique (par fonction), 2 équivalents de K_2CO_3 et 1% molaire d'acétate de palladium. Le mélange réactionnel est chauffé 5 heures à 80°C. Après quoi, on ajoute un alcool et on porte le mélange à reflux pendant 12 heures, en présence de 0,1 ml d'acide chlorhydrique concentré (12 N). Après transestérification et évaporation de l'alcool, l'ester formé est extrait du milieu par lavage à l'éther (3 × 10 ml).

4/ Réaction de couplage de Sonogashira :

a- Pour l'ester iodoaryle supporté :

A une solution de 100 mg de l'halogénure d'aryle supporté dans 1 ml de solvant on additionne 4 équivalents de l'alcyne, 1 équivalent de K_2CO_3 et un mélange (1/2 catalyseur/CuI). Le mélange réactionnel est chauffé 1 heure à 40°C. Après quoi, on ajoute un alcool et on porte le mélange à reflux pendant 12 heures, en présence de 0,1 ml d'acide chlorhydrique concentré (12 N). Après transestérification et évaporation de l'alcool, l'ester formé est extrait du milieu par lavage à l'éther (3 × 10 ml) et isolé après évaporation de l'éther.

b- Pour l'alcyne supporté :

A une solution de 100 mg de l'alcyne supporté 8 dans 1 ml du mélange CH_3CN/NEt_3 (2/1) on additionne 4 eq de l'iodure d'aryle et 0,2 eq de CuI. Le mélange réactionnel est agité 5 mn avant d'ajouter 0,1eq de $PdCl_2(PPh_3)_2$. Après réaction, les alcools formés sont extraits à l'éther après évaporation du solvant et élimination de l'excès des réactifs suivie d'une réaction de saponification en présence de 5ml de NaOH(2N).

5/ Alkylation de la Base de Schiff supportée :

A un mélange de la base de Schiff supportée 11 (1g ; 2,6mmol), et de 2 équivalents de K_2CO_3 dans l'acétonitrile (2 ml) on ajoute le dérivé halogéné RX (4 mmol) à température ambiante. Le mélange est ensuite porté à reflux sous une agitation vigoureuse. Après 12 heures, le milieu réactionnel est filtré puis évaporé à sec.

La transestérification et l'hydrolyse de l'imine sont réalisées au reflux du méthanol en présence d'acide chlorhydrique concentré pendant 12 heures. Après

évaporation du solvant le mélange est dissous dans 1 ml d'eau. L'acide libre est extrait par le dichlorométhane après neutralisation du milieu.

6/ Réaction multicomposant de type Grieco :

Sous courant d'argon on mélange 100 mg de l'amine **34** supporté, 500 µl d'une solution 1 M de l'aldéhyde dans l'acétonitrile, 500 µl d'une solution 1 M de cyclopentadiène dans l'acétonitrile et 50 µl d'une solution de 1% de TFA dans l'acétonitrile. Le mélange réactionnel est agité une nuit à température ambiante. Après évaporation à sec et lavage à l'éther, on obtient un solide.

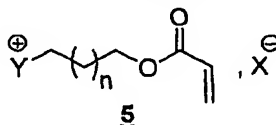
7/ Synthèse des oléfines tétrasubstituées :

A une solution de 100 mg (0,16 mmole) de **34j** dans 0,5 ml du mélange DMF/H₂O, on ajoute 2eq de l'iodure, 3eq de l'acide boronique et 1,2 mg de PdCl₂(PPh₃)₂ (0,01eq). Après trois heures de chauffage à 100°C, l'huile orange obtenue après ajout de l'éther est solubilisée dans 10ml de chlorure de méthylène et lavée par 2 x 3ml d'H₂O. Après traitement de la phase aqueuse par MgSO₄ et évaporation à sec, les oléfines tétrasubstituées sont isolées par filtration après cristallisation dans l'éther.

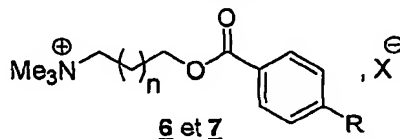
EXEMPLES

Pour montrer l'intérêt des sels d'ammonium comme nouveaux supports solubles, les réactifs **5**, **6**, **7** et **11** permettant de mettre en oeuvre plusieurs types de réactions fondamentales en chimie organique ont été choisis:

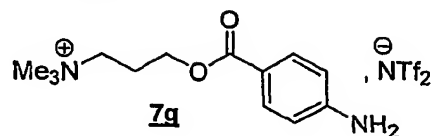
- les esters acryliques **5** ont été engagés dans des réactions de cycloadditions et de couplages



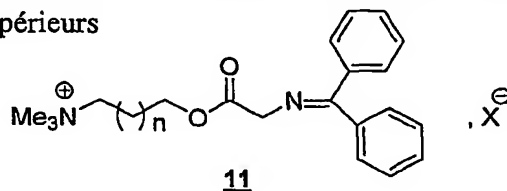
- un ester aryle substitué par un R (Br, I, ou CH₂=CH) sur le noyau aromatique qui a été testé dans trois exemples de réactions de couplage.



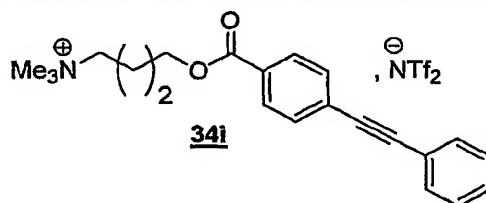
- un ester arylique substitué par un $R = NH_2$ sur le noyau aromatique qui a été testé dans la réaction de Grieco.



- la base de Schiff dérivée de la glycine qui, après alkylation, conduira à des aminoacides supérieurs



- un ester arylique substitué par un $R = PhC\equiv CH$ sur le noyau aromatique qui a été testé dans la synthèse des oléfines tétrasubstituées.



Afin d'augmenter la charge spécifique des sels d'onium, les présents Inventeurs ont également développé de nouveaux sels d'onium portant plus d'un bras fonctionnalisé.

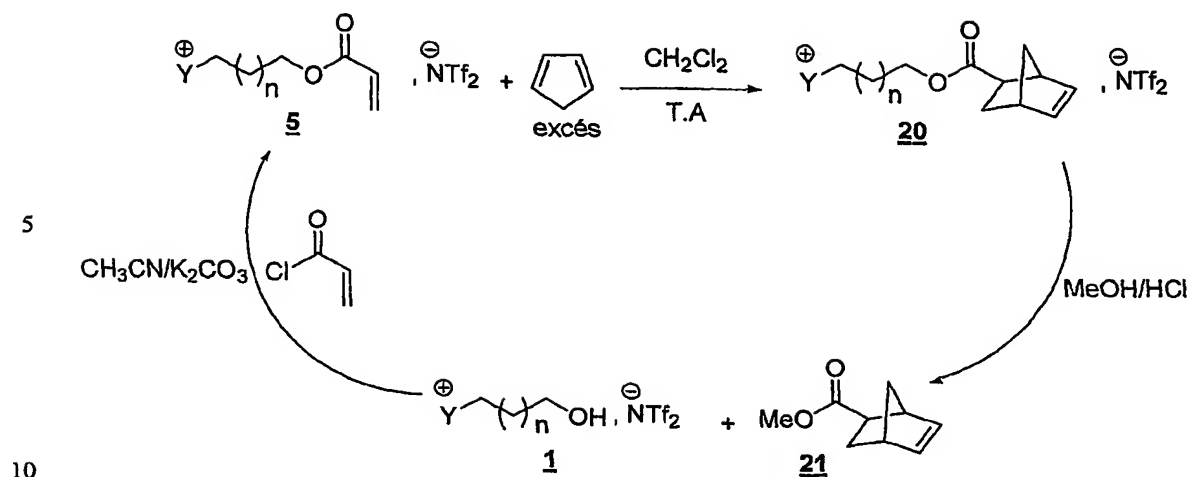
La synthèse de supports et de réactifs supportés ainsi que leurs applications dans quelques exemples est décrite en détail dans la partie expérimentale qui suit.

A - Exemple 1 : Réaction de Diels-Alder :

1) Réaction avec le cyclopentadiène.

La richesse et le potentiel synthétique de la réaction de Diels-Alder ont incité les chimistes à rechercher des méthodes permettant d'en augmenter d'une part la vitesse et le rendement, d'autre part la régio et la stéréosélectivité. Cette réaction est le premier exemple choisi pour montrer l'efficacité de la synthèse supportée sur sels d'onium.

La réaction de Diels-Alder entre un diénophile supporté sur un sel d'onium **5** et le cyclopentadiène dans le chlorure de méthylène comme solvant a donc été étudiée selon le schéma suivant :



Dans cette partie du travail les Inventeurs ont étudié de façon précise l'influence de :

1) la longueur de chaîne carbonée qui sépare la fonction acryloyle de la fonction ammonium

2) la nature du cation et de l'anion sur la réactivité


3) le recyclage du support

Procédure pour la réaction de Diels-Alder :

L'acrylate supporté 5 et 10 équivalents du cyclopentadiène sont dissous dans 2 ml de chlorure de méthylène. La solution est ensuite agitée pendant deux heures à température ambiante. Le solvant et l'excès de réactif sont ensuite éliminés sous vide puis le produit de réaction est solubilisé dans du méthanol en présence de quelques gouttes d'acide chlorhydrique 12 N. Après douze heures à reflux, la transestérification est totale et le produit 21 est alors extrait avec du pentane.

Les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau 1 :

Tableau 1 : Influence de la longueur du bras (n) et de la nature du cation onium sur la réactivité de l'ester acrylique

essai	Y	n	conv (%)
1	Me ₃ N	0	85
2	Me ₃ N	1	78
3	Me ₃ N	4	41
4		1	62
5	P(Bu) ₃	1	48

Les résultats du tableau montrent que la longueur de la chaîne alkyle du bras de greffage influence la réactivité de l'ester acrylique. En effet, l'augmentation de la longueur de la chaîne alkyle séparant les deux fonctions ammonium et ester réduit la vitesse de réaction. Ceci suggère qu'une activation de l'acryloyle due à l'effet électroattracteur de la fonction triméthylammonium appauvrit en électrons la double liaison acrylique et la rend plus réactive (comparer les essais 1, 2 et 3). De même, la nature du cation influence la réactivité (comparer les essais 2, 4 et 5). Il faut en outre noter que la sélectivité endo/exo est la même quelque soit la nature et la composition du support.

Enfin, la possibilité de recyclage du support a été testée dans le cas des sels d'ammonium. Les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau 2.

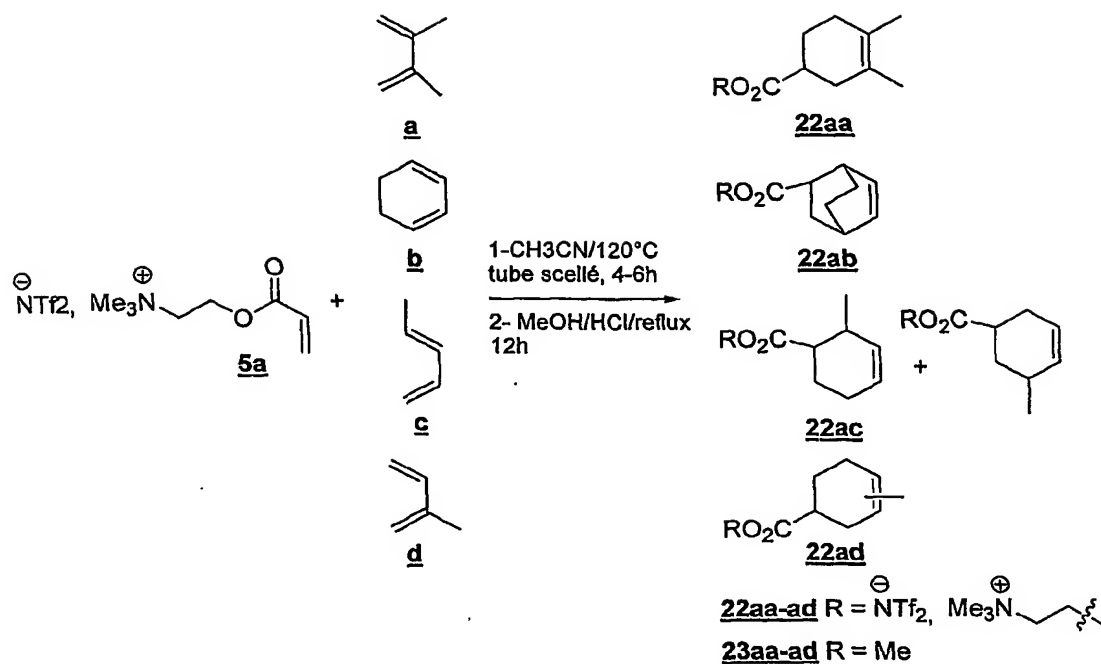
Tableau 2 : Recyclage du support 5

essai	Rendement en ester <u>21</u> (2 étapes)
1 ^{ère} réaction	78
1 ^{er} recyclage	75
2 ^{ème} recyclage	77
3 ^{ème} recyclage	81

Au cours des opérations de recyclage, une stabilité au niveau de la réactivité, de la sélectivité et du rendement des réactions a été constatée.

2) Réaction de 5a avec divers autres diènes :

On a utilisé l'acide acrylique 5a comme diénophile dans la réaction de Diels-Alder avec différents diènes. Pour ceci, une solution de 0,85 mol/l de 5a dans l'acétonitrile est chauffée à 120°C dans des tubes scellés en présence de 0,01% d'hydroquinone selon le schéma ci-dessus. Après réaction, le mélange réactionnel est évaporé à sec puis lavé à l'éther. Ceci nous a permis d'isoler les cycloadduits 22aa-ad avec des bons rendements (Tableau 3).

Tableau 3 : Rendement en cycloadduits **22aa-ad**.

Essai	Diènes	Temps (h)	Rdt (%)
1		4	90
2		6	85
3		4	80
4		4	88

Les esters méthyliques **23aa-ad** sont obtenus par réaction de transestérification des cycloadduits **22aa-ad** après 12 heures au reflux du méthanol en présence d'une quantité catalytique d'acide chlorhydrique. Le tableau 4 regroupe les rendements en **23aa-ad** isolés.

Tableau 4 : Rendement en cycloadduits **23aa-ad**.

23a	Diènes	Rdt (%)
23aa		85
23ab		83
23ac		73
23ad		79

B - Exemple 2 : Réactions de Couplage

La formation de liaisons carbone-carbone est une opération fondamentale en chimie organique. Parmi le grand nombre de réactions possibles, les méthodes catalytiques utilisant des catalyseurs organométalliques sont extrêmement importantes. Pour notre part, nous avons testé ces nouveaux supports dans les réactions de couplage qui ont déjà fait l'objet de nombreux travaux sur résines et polymères solubles (Franzen, 2000 ; Bertineina et al., 1998 ; Wendeborn et al., 1998).

Les différentes réactions de couplage étudiées sont les suivantes :

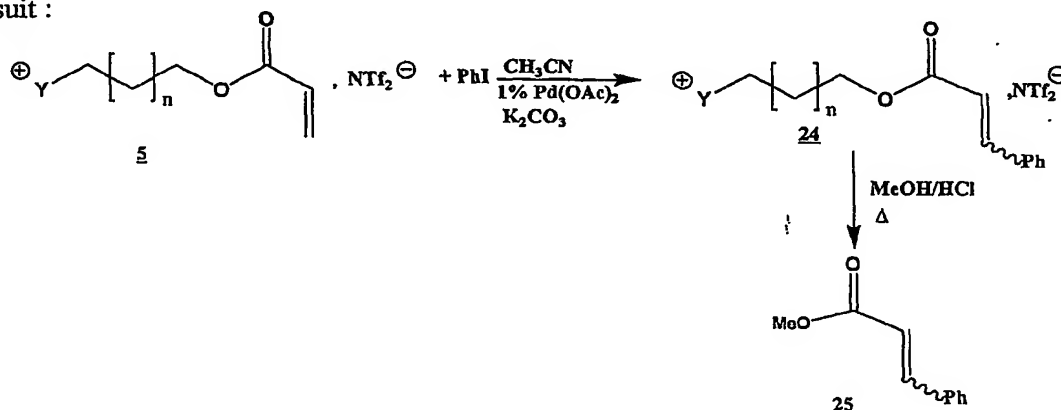
- 1) le couplage de Heck
- 2) le couplage de Suzuki
- 3) le couplage de Sonogashira

Dans les différents exemples qui suivent, nous avons supporté des esters acryliques, ou des esters aryliques ou encore les deux réactifs :

1) Couplage de Heck :

→ Avec un ester acrylique supporté

Dans cet exemple un ester acrylique supporté est engagé dans la réaction de Heck en présence d'acétate de palladium comme catalyseur, de bicarbonate de potassium comme base et d'un iodure d'aryle en large excès comme réactif selon le schéma qui suit :

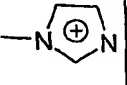
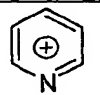


Toutes les réactions de couplage ont été réalisées à 100°C. Le suivi des réactions a été effectué par RMN du proton (Figure 1) (essai 3 du tableau 5).

La Figure 1 illustre la possibilité du suivi par RMN ^1H des réactions et sa simplicité. Il est facile de constater la disparition complète des signaux entre 5,9 et 6,5 ppm correspondant aux trois protons de la double liaison du substrat 5d, et l'apparition des signaux de la double liaison du produit de couplage 24.

Les différents paramètres qui influencent cette réaction ont ensuite été étudiés pour mettre au point les conditions optimales. Les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau 5 :

Tableau 5 : Influence de la nature du cation, du support et du bras espaceur sur la réaction de couplage de Heck

essai	A	n	Temps (h)	Concentration (mol/l)	Conversion (%) ⁱ	Rdt en <u>25</u> isolé	Rapport E/Z ⁱⁱ
1	$(Me)_3N^+$	1	2	0,05	70	-	88/12
2	$(Me)_3N^+$	0	1	0,1	100	83	> 99/1
3	$(Me)_3N^+$	1	1	0,1	100	86	> 99/1
4	$(Me)_3N^+$	4	1	0,1	100	80	> 99/1
5		1	1	0,1	100	85	> 99/1
6		1	1	0,1	87	84	> 99/1
7	$(Bu)_3P^+$	1	1	0,1	100	79	> 99/1

i : % de conversion de 5 en 24 déterminé par RMN.

ii : déterminé par RMN et confirmé par GC après transestérification.

Les essais 1 et 2 montrent que la concentration du milieu réactionnel, outre qu'elle réduit la quantité du solvant, influence aussi bien la réactivité que la sélectivité de la réaction. Ainsi en doublant la concentration, l'isomère trans est obtenu exclusivement.

On a remarqué une relation directe entre réactivité et nature du cation du substrat supporté. En effet, en présence du cation pyridinium, la vitesse de réaction est réduite et 87% seulement de produit de couplage sont formés dans les conditions standards. En revanche la longueur de la chaîne alkyle séparant l'ester acrylique et la fonction ammonium n'a aucune influence ni sur la réactivité, ni sur la sélectivité (comparer les essais 2, 3 et 4).

→ Avec l'ester d'iodoaryle supporté 6g

L'ester d'iodoaryle supporté sur sel d'ammonium 6g a été utilisé dans la réaction de Heck.

Une solution (0.85 mol/l) du sel 6g dans le DMF est chauffée à 100 °C, en présence d'acétate de palladium comme catalyseur, de bicarbonate de potassium comme base et d'un large excès de l'oléfine. Les rendements en produits isolés sont regroupés dans le tableau 6 :

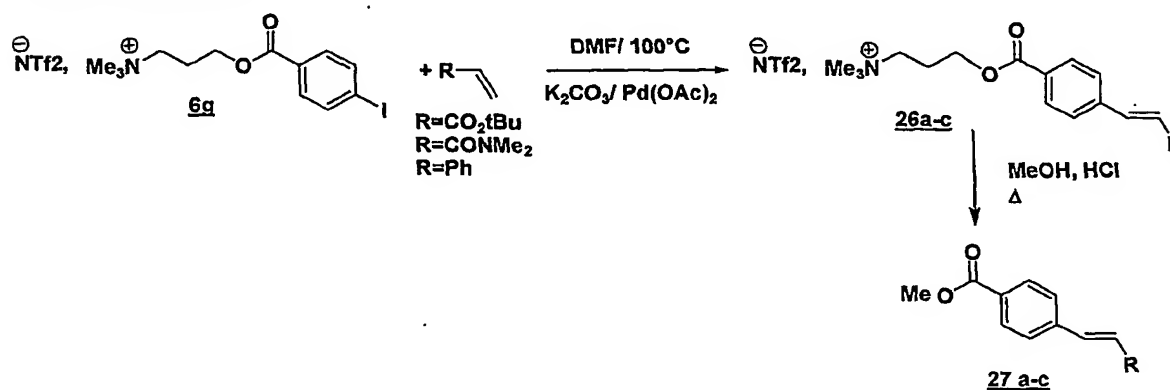


Tableau 6 : Rendements des produits de couplage 26

N°	R	Quantité de $Pd(OAc)_2$ (%)	Rdt(%) (Temps h)
<u>26a</u>	CO_2tBu	1	84(1)
<u>26b</u>	$CONMe_2$	5	80(3)
<u>26c</u>	Ph	5	80(3)

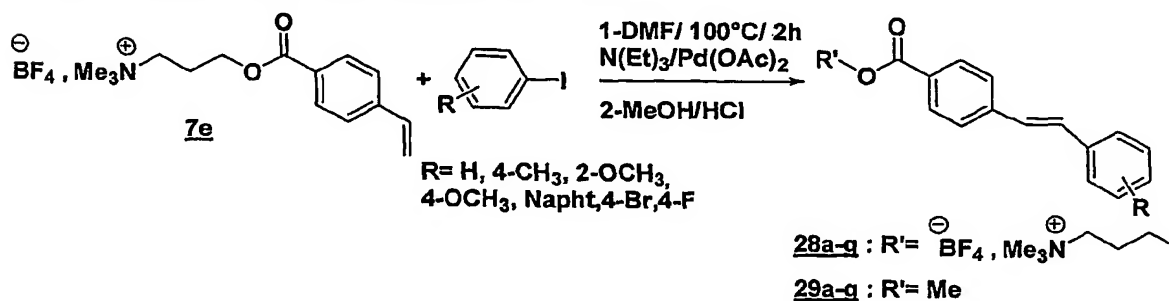
Le clivage des produits de couplage est réalisé par réaction de transestérification d'un mélange de ces trois sels en présence du méthanol et d'une quantité catalytique d'acide chlorhydrique. La réaction est quantitative et les esters méthyliques obtenus sont extraits à l'éther après neutralisation par une solution de K_2CO_3 et ensuite injectés en GC/MS. Le chromatogramme suivant montre les temps de retentions des différents esters (Figure 2 et tableau 7).

Tableau 7 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters 27

N°	R	Temps de rétention en minutes	Masse moléculaire
<u>27a</u>	CO_2tBu	14.87	220
<u>27b</u>	$CONMe_2$	20.92	233
<u>27c</u>	Ph	21.24	238

→ Avec le styrène supporté 7e

Dans cet exemple, le styrène 7e est mis en réaction avec un mélange équimoléculaire de 7 iodures d'aryle différents conduisant ainsi, après réaction, à une petite bibliothèque des 7 produits 28 ou 29. Ainsi, dans un même puits, on introduit une solution 0,85 mol/l de 7e dans le DMF à laquelle on ajoute 3 équivalents de triéthylamine, 5% d'acétate de palladium et un mélange des sept iodures d'aryle en quantité stoechiométrique (Schéma ci-dessous).



L'avancement de la réaction est suivi par HPLC en suivant la disparition des iodures d'aryle. Le mélange des sels 28a-g est ensuite transestérifié par ajout de méthanol et d'une quantité catalytique d'acide chlorhydrique. Après évaporation du solvant, les esters formés 29a-g sont extraits à l'éther et injecté en GC/MS. (Figure 3)

Le tableau 8 regroupe l'attribution des esters 29 obtenus.

Tableau 8 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters.

<u>29</u>	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
<u>29a</u>	F	15.46	256
<u>29b</u>	H	15.59	238
<u>29c</u>	CH ₃	16.89 et 17.15	252
<u>29d</u> et <u>29e</u>	2 et 4-MeO	17.33	268
		20.15	
<u>29f</u>	Br	20.80	317
<u>29g</u>	Napht	25.36 et 26.00	290

2) Couplage de Suzuki :

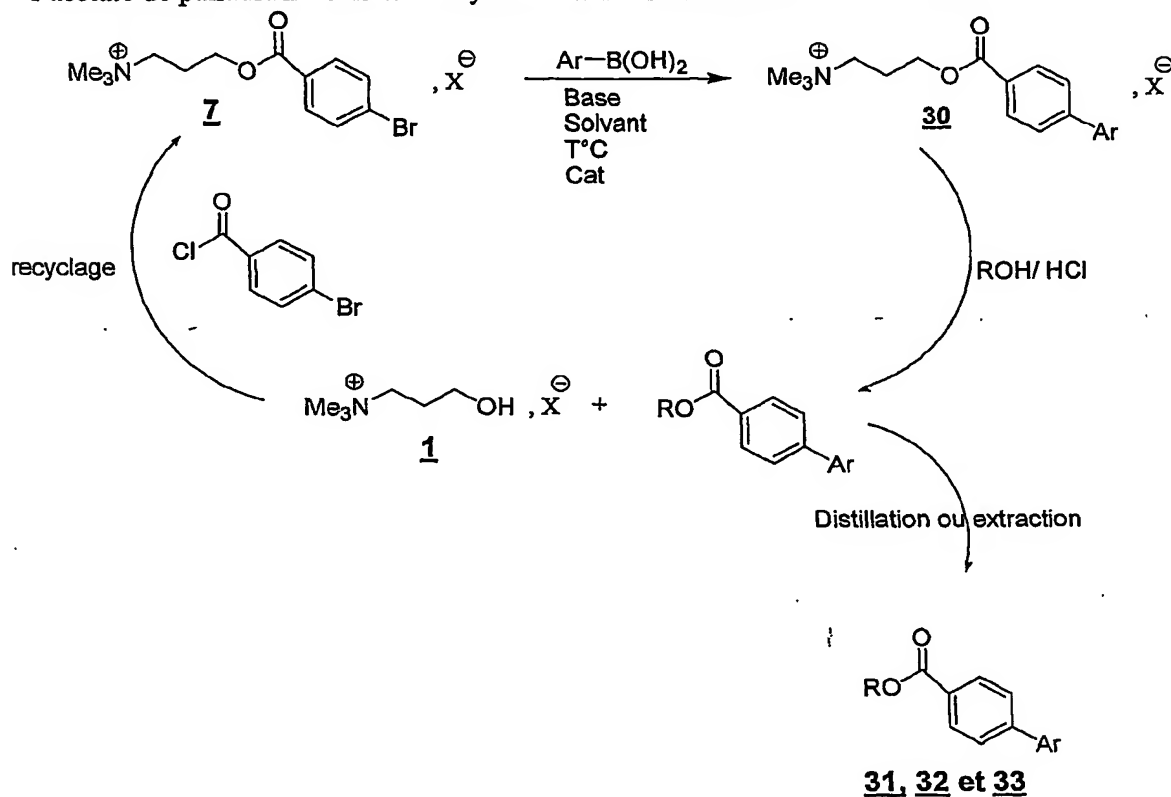
Le second exemple de réaction de couplage où les supports onium ont été utilisés est la réaction de Suzuki qui consiste en un couplage d'un halogénure d'aryle avec un acide aryl boronique. Cette étude a été réalisée selon deux approches différentes :

- 1) en supportant un halogénure d'aryle
- 2) en supportant simultanément un halogénure d'aryle et un acide boronique.

*** Halogénure d'aryle supporté.**

Dans cette étude on a utilisé l'acide 3-iodobenzoïque et l'acide 4-bromobenzoïque supporté sur un sel d'onium, et on a choisi d'utiliser le DMF et le dioxane comme solvants très utilisés dans ce type de réaction sur résine ou polymère soluble. Nous avons donc étudié l'effet de la température et de l'anion du support.

Ces différentes études ont été réalisées en utilisant l'acide phénylboronique et l'acétate de palladium comme catalyseur selon le schéma réactionnel suivant :



Avec Ar=cycle aromatique
et R=Me, Et ou Pr
ou Ar'-Ar

Tableau 9: Influence de la température et du solvant sur la réaction de couplage de Suzuki en présence de K_2CO_3 (2 équivalents) et de $Pd(OAc)_2$ (1% molaire).

essai	Solvant	X	Température (°C)	Taux de conversion	Ar-Ar'	Ar-Ar
1	DMF	NTf ₂	20 (18h)	99,1	98,7	0,4
2	DMF	NTf ₂	80 (5h)	100	96,4	3,2
3	Dioxane	NTf ₂	80 (5h)	70	40	30

L'examen du tableau 9 montre que dans le DMF après cinq heures à 80°C, la réaction est totale avec une excellente sélectivité. Par contre, dans le cas du dioxane, dans les mêmes conditions, 70% de conversion ont été observés avec formation de 30% de produit d'homocouplage (Ar-Ar). Il faut noter que le produit désiré est isolé après transestérification avec un rendement de 95% et une pureté de 99,9% (essai 2).

Au vu des résultats obtenus lors de cette étude non exhaustive, il a été choisi de travailler dans les conditions suivantes pour la préparation d'une librairie d'esters biaryliques :

Solvant : DMF

Température : 80°C

Base : K_2CO_3 solide pour la simplicité du traitement de réaction

Pré-catalyseur : $Pd(OAc)_2$

Pour la préparation de cette librairie d'esters biaryliques, on a dans un premier temps réalisé une série de réactions de couplage en parallèle avec 9 acides arylboroniques et l'acide 4-bromobenzoïque supporté. Ensuite, les 9 esters biaryliques supportés sont mélangés pour former une solution homogène, qui est alors divisée en trois portions égales. Après quoi, chacune des solutions est solubilisée dans un alcool différent après évaporation du DMF sous vide. Quelques gouttes d'acide chlorhydrique concentré (12 N) sont ensuite ajoutées puis le mélange est porté 18 heures à reflux. Après évaporation à sec, le mélange des biarylesters est extrait par l'éther. 3 séries de 9 esters sont donc obtenues et sont analysées en GC/MS. Les différents biarylesters attendus sont tous obtenus quantitativement (aucune trace d'esters aryliques correspondant au produit de départ n'a été détectée par GC/MS) et identifiés sans ambiguïté.

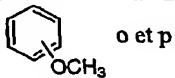
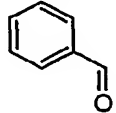
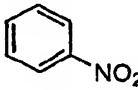
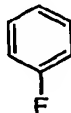
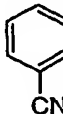
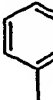

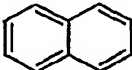
Tous les résultats sont rassemblés ci-dessous dans les tableaux 9 à 11 et les chromatogrammes correspondant aux mélanges des esters biaryliques représentés dans les figures 4 à 6.

5

a/ Esters méthyliques biaryliques 31a-i :

Le tableau 10 ci-après correspond au chromatogramme de la figure 4.

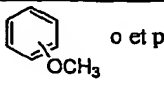
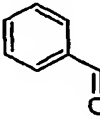
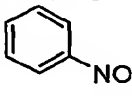
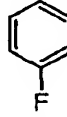
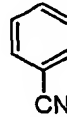
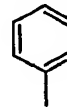

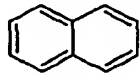
Tableau 10 : Caractéristiques GC/MS de la librairie des esters méthyliques 31a-i

<u>31</u>	Ar	Temps de rétention	Masse moléculaire
<u>31a et 31b</u>	 o et p	21,31 ; 22,35	242
<u>31c</u>		23,24	240
<u>31d</u>		28,58	257
<u>31e</u>		16,28	230
<u>31f</u>		24,23	237
<u>31g</u>		18,25	226
<u>31h</u>		16,41	212
<u>31i</u>		27,74	262

b/ Esters éthyliques biaryliques 32a-i :

Le tableau 11 ci-après correspond au chromatogramme de la figure 5.

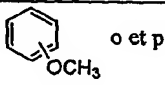
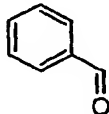
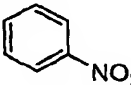
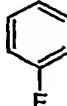
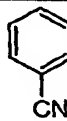
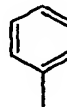

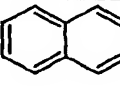
Tableau 11 : Caractéristiques GC/MS de la librairie des esters éthyliques 32a-i

<u>32</u>	Ar	Temps de rétention(mn)	Masse moléculaire
<u>32a et 32b</u>	 o et p	23,76 ;24,73	256
<u>32c</u>		25,19	254
<u>32d</u>		28,72	271
<u>32e</u>		17,33	244
<u>32f</u>		25,95	251
<u>32g</u>		19,82	240
<u>32h</u>		17,50	226
<u>32i</u>		30,12	276

c/ Esters biaryliques propyliques 33a-i

Le tableau 12 ci-après correspond au chromatogramme de la figure 6.

Tableau 12 : Caractéristiques GC/MS de la librairie des esters propyliques 33a-i

<u>33</u>	Ar	Temps de rétention en minutes	Masse moléculaire Déterminée par MS
<u>33a et 33b</u>		26,42, 27,36	270
<u>33c</u>		28,13	268
<u>33d</u>		32,29	285
<u>33e</u>		19,28	258
<u>33f</u>		28,96	265
<u>33g</u>		22,82	254
<u>33h</u>		19,53	240
<u>33i</u>		34,52	290

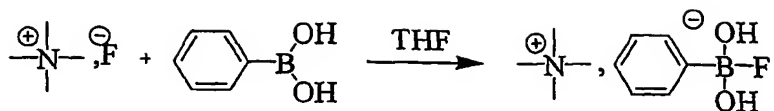
5

*** Halogénure d'aryle et acide boronique supportés simultanément :**

On a greffé un acide arylboronique sur un anion afin de l'engager ensuite dans une réaction de couplage de Suzuki décrochant.

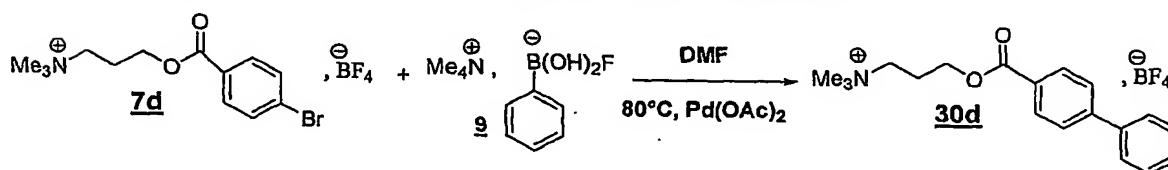
L'acide phénylboronique est greffé sur un support onium via l'anion. En effet, si l'anion X^- du sel support est assez nucléophile, il va réagir avec l'acide phénylboronique en quaternarisant l'atome de bore pour donner un borate. Le nucléophile de choix est le fluorure.

10



Cette réaction de quaternarisation a été réalisée en solubilisant, à température ambiante, le fluorure de tétraméthylammonium dans le THF (anhydre) puis ajout de l'acide phénylboronique. Après 18 heures d'agitation à température ambiante, le précipité qui se forme est filtré puis lavé à l'éther. Le rendement en produit isolé est de l'ordre de 80%. Le suivi de cette réaction a été réalisé à l'aide de la RMN du bore et du fluore.

Le couplage de Suzuki est réalisé dans les mêmes conditions que celles décrites dans la première partie, entre l'acide 4-bromobenzoïque supporté et l'acide phénylboronique supporté selon le schéma réactionnel suivant :



La réaction conduit au produit de couplage avec un excellent rendement (98% en produit isolé pur après transestérification) et une réactivité supérieure à celle observée dans le cas de l'acide phénylboronique. Le support 1d est récupéré quantitativement et peut être réutilisé.

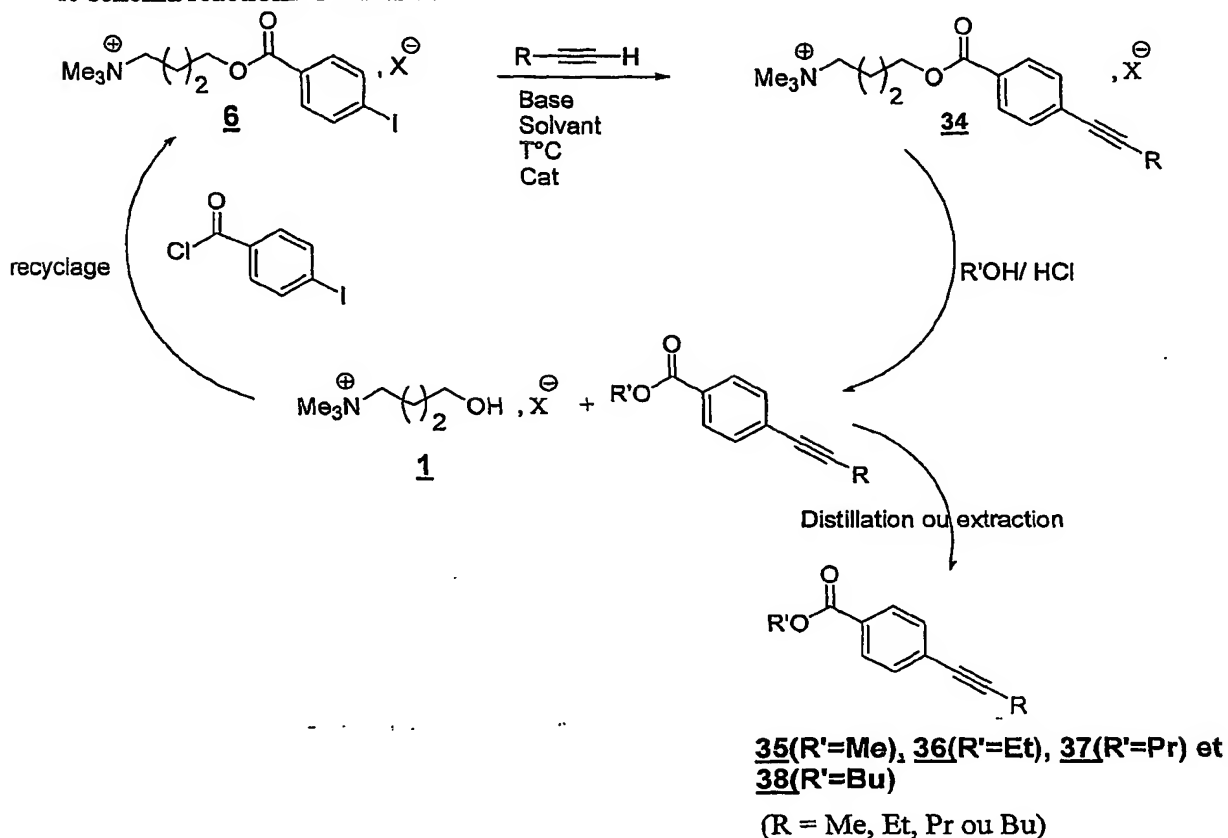
3) Couplage de Sonogashira :

Un autre exemple de couplage où cette famille de supports solubles a été testée est celui de Sonogashira qui consiste en un couplage d'un halogénure d'aryle et d'un alcyne vrai. Cette étude a été effectuée en supportant l'halogénure d'aryle ou l'alcyne sur un sel d'onium.

• Halogénure d'aryle supporté :

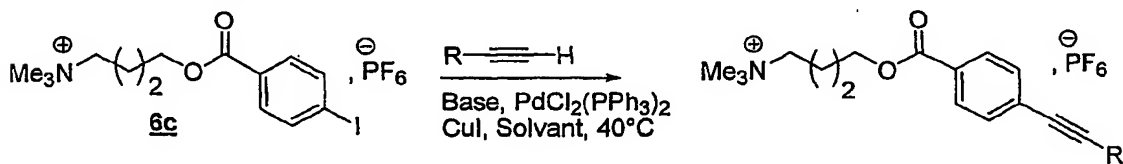
Dans un premier temps et afin de mettre au point les conditions optimales, on a étudié l'influence des différents paramètres sur la réaction de couplage. On a donc examiné l'effet de la température, de la nature du solvant, du catalyseur, de la base et du contre-ion du support ionique.

Ces différentes études ont été réalisées en utilisant l'acide 4-iodobenzoïque selon le schéma réactionnel suivant :



1 - Effet de la nature du solvant et de la base :

Cette étude a été effectuée en opérant avec 2,5 % de catalyseur, 5 % de CuI et une température de 40°C afin de déterminer l'influence de la nature de la base et du solvant sur la réaction de couplage. On a donc fait varier la nature de la base ou le solvant :



Les différents essais réalisés à 40°C après 1 heure de réaction sont regroupés dans le tableau 13 :

Tableau 13 : couplage de Sonogashira à 40°C pendant 1 heure
(influence de la base et du solvant)

essai	base	Solvant	Taux Conv. (%)
1	K ₂ CO ₃ (s)	CH ₃ CN	57 ⁱ
2	N(Et) ₃	CH ₃ CN	100 ⁱ
3	N(Et) ₃	DMF	100 ⁱⁱ
4	N(Et) ₃	THF	75 ⁱⁱ
5	N(Et) ₃	Toluène	65 ⁱⁱ
6	N(Et) ₃	CH ₂ Cl ₂	100 ⁱⁱ
7	N(Et) ₃	Acétone	100 ⁱⁱ
8	N(Et) ₃	Dioxane	100 ⁱⁱ
9	N(Et) ₃	CH ₃ CN	100 ⁱⁱ

i : X = PF₆ ; R = butyle

ii: X = NTf₂ ; R = pentyle

5

L'examen du tableau 13 montre que l'emploi de la triéthylamine permet d'observer une meilleure réactivité comparée à l'utilisation du bicarbonate de potassium solide comme base (comparer les essais 1 et 2).

10

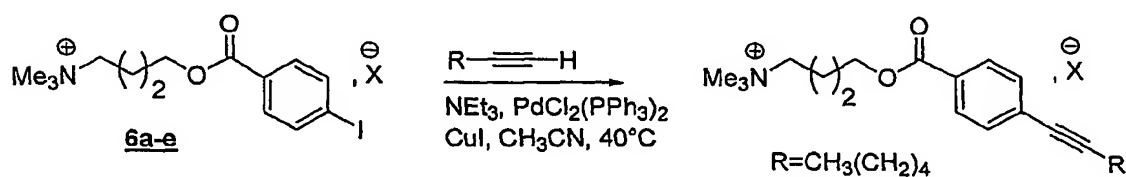
Les essais 2 à 8 montrent que différents solvants organiques usuels peuvent être utilisés. En revanche, une diminution de réactivité a été observée dans les cas du toluène et du tétrahydrofurane où le milieu réactionnel est hétérogène.

2 - Effet de la nature de l'anion du sel d'onium :

15

L'étude comparative a été effectuée sur la réaction de couplage du 1-heptyne sur le 4-iodobenzoate de N,N',N''-triméthylbutylammonium, en utilisant l'acétonitrile comme solvant, la triéthylamine comme base et le PdCl₂(PPh₃)₂ comme catalyseur, selon le schéma réactionnel suivant :

20



Les résultats obtenus après 15 min d'agitation à 40°C sont regroupés dans le tableau 14 suivant :

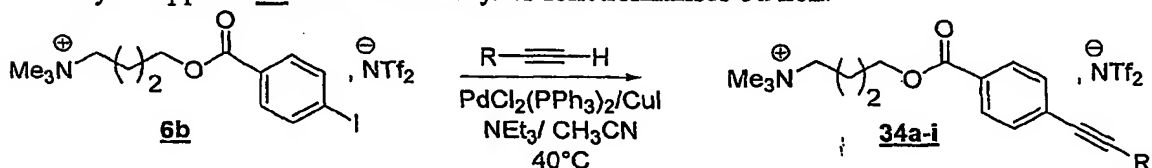
Tableau 14 : Couplage de Sonogashira (15' à 40°C) : influence de l'anion.

essai	X	Taux de conversion (%)
1	I	50
2	NTf ₂	100
3	BF ₄	70
4	PF ₆	97
5	CH ₃ SO ₄	95
6	CF ₃ SO ₃	91

L'examen du tableau 14 montre que la réaction de couplage a lieu quelle que soit la nature de l'anion. En revanche, une meilleure réactivité est observée dans le cas du triflate, du méthylsulfate, de l'hexafluorophosphate et du bis-trifluorométhane sulfonamidure (triflimide).

3 - Effet de la nature de l'alcyne :

Afin de généraliser cette méthodologie on a réalisé le couplage de l'halogénure d'aryle supporté **6b** avec divers alcynes fonctionnalisés ou non.



Ces différentes réactions ont été suivies par RMN du proton. La figure 7 montre la simplicité et la facilité de l'interprétation de tels spectres.

Les résultats obtenus en faisant varier les alcynes sont regroupés dans le tableau

15.

Tableau 15 : couplage de Sonogashira de **6b** avec différents alcynes.

essai	Alcyne	Temps de réactions (h)	Taux Conv.(%)	Rdt ⁱ (%)
1		1	100	85
2		1	100	75
3		1	100	92
4		1	100	83 ⁱⁱ
5		1	100	88
6		1	100	77
7		1	100	95
8		1	100	63 ⁱⁱ
9		1	100	94

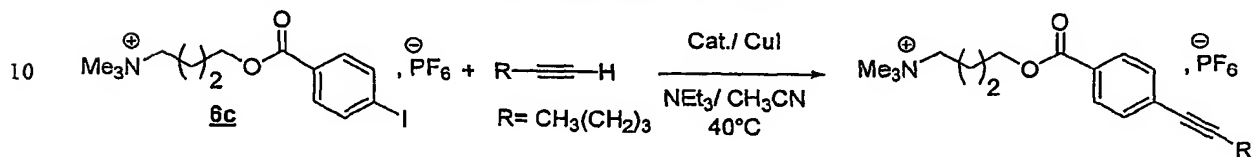
i : Rdt en produit isolé pur.

ii : Rdt en produit isolé après transestérification par le méthanol.

5

4 - Effet de la nature et de la quantité du catalyseur:

La réaction de couplage du 4-iodobenzoate de N,N,N-triméthylbutylammonium et de l'hexyne a été effectuée en présence de triéthylamine comme base et de l'acétonitrile comme solvant selon le schéma réactionnel suivant :



Les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau 16 suivant :

15

**Tableau 16 : conditions du couplage de Sonogashira dans l'acétonitrile
de l'iodoaryle 6c avec le 1-hexyne.**

essai	catalyseur	cata/CuI (% / %)	Température (°C)	Temps de réaction (h)	Taux de conversion (%) ⁱ
1	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	10/20	20	0,2	100 ⁱⁱ
2	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	10/20	40	0,2	100 ⁱⁱ
3	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	5/10	20	0,2	100
4	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	2,5/5	20	0,2	100
5	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	1/2	20	1	70
6	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	2,5/0	20	0,2	<10%
7	PdCl ₂ (PPh ₃) ₂	2,5/5	40	0,2	100
8	PdCl ₂	2,5/5	40	0,2	<10
9	Pd(OAc) ₂	2,5/5	40	0,2	<10

i : rendement déterminé par RMN.

ii : rendement déterminé par GC/MS après transestérification.

5

On constate les points suivants :

- la réaction a lieu à température ambiante avec des temps records même en présence de 2,5% en catalyseur. Ces résultats sont d'un intérêt majeur sachant que, dans le cas du support solide la même réaction n'est totale qu'après 24h en présence de 10% de catalyseur ;

10

- la présence de ligand phosphoré accélère nettement la réaction, et le PdCl₂(PPh₃)₂ reste, de loin, le catalyseur de choix pour cette réaction (comparer les essais 7, 8 et 9) ;

- la réactivité reste identique en diminuant le pourcentage de catalyseur de 10 à 2,5%. En revanche, la réduction à 1% provoque une chute de la réactivité (essai 5). De même, l'essai 6 montre que la présence de CuI n'est pas indispensable mais elle accélère la réaction.

15

20

5 - Application en chimie combinatoire :

Après avoir analysé les résultats obtenus lors de cette étude, il a été décidé de travailler dans les conditions suivantes pour la préparation d'une librairie d'alcynes aromatiques :

Solvant : CH₃CN

Température : 40°C

Base : Triéthylamine

Pour la préparation de cette librairie d'esters on a opéré comme suit :

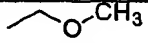
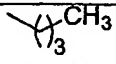
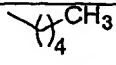
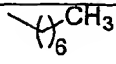

Dans un premier temps, une série de réactions de couplage en parallèle avec 5 alcynes et l'acide 4-iodobenzoïque supporté a été réalisée. Ensuite, les 5 milieux réactionnels ont été mélangés pour former une solution homogène. Après évaporation de l'acétonitrile et lavage à l'éther, le résidu est alors divisé en quatre portions égales. Chaque partie est solubilisée dans un alcool en présence de 3 gouttes d'acide chlorhydrique concentré (12 N) puis le mélange est porté à reflux pendant 18 heures. Après évaporation à sec de l'alcool, le mélange des produits est extrait à l'éther. Les 4 séries de 5 alcynes obtenues sont alors analysées en GC/MS. Les différents alcynes attendus sont tous identifiés sans ambiguïté.

Les résultats obtenus sont répertoriés ci-dessous sous forme de tableaux. Les chromatogrammes des mélanges d'alcynes sont également reproduits (Figures 8 à 11).

a/ Esters méthyliques acétyléniques 35a-e :

Le tableau 17 ci-après correspond au chromatogramme de la Figure 8.

Tableau 17 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters méthyliques

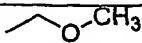
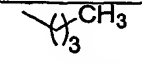
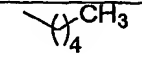
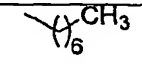

<u>35</u>	R	Temps de rétention en minutes	Masse moléculaire
<u>35a</u>		14,57	204
<u>35b</u>		15,35	216
<u>35c</u>		16,56	230
<u>35d</u>		20,53	236
<u>35e</u>		21,16	258

b/ Esters éthyliques 36a-e :

Le tableau 18 ci-après correspond au chromatogramme de la Figure 9.

5

Tableau 18 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters éthyliques

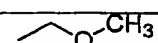
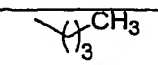
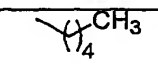
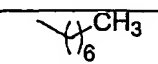

<u>36</u>	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
<u>36a</u>		15,24	218
<u>36b</u>		16,18	230
<u>36c</u>		17,68	244
<u>36d</u>		22,77	250
<u>36e</u>		23,57	272

c/ Esters propyliques 37a-e :

Le tableau 19 ci-après correspond au chromatogramme de la Figure 10.

10

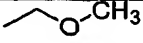
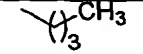
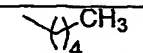
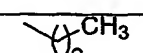

Tableau 19 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters propyliques

<u>37</u>	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
<u>37a</u>		16,41	232
<u>37b</u>		17,68	244
<u>37c</u>		19,78	258
<u>37d</u>		25,70	264
<u>37e</u>		26,33	286

d/ Esters butyliques 38a-e :

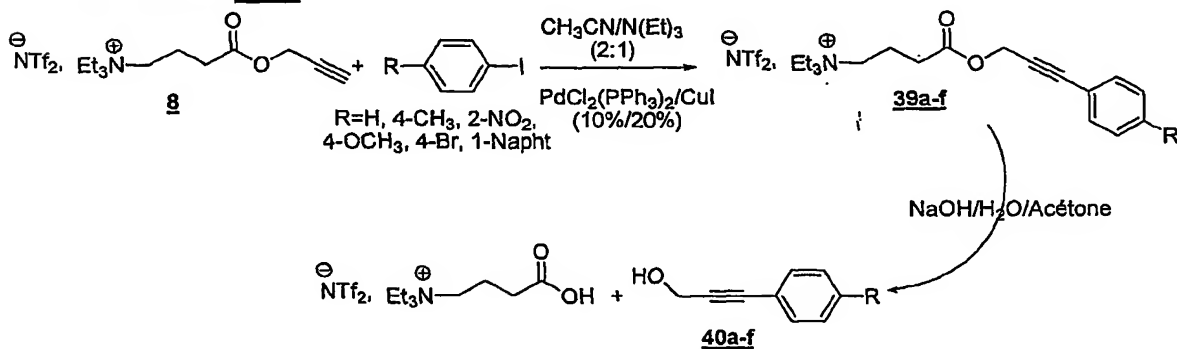
Le tableau 20 ci-après correspond au chromatogramme de la Figure 11.

Tableau 20 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des esters butyliques

38	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
38a		16.41	232
38b		17.68	244
38c		19.78	258
38d		25.70	264
38e		26.33	286

• Alcyne supporté 8 :

Nous avons engagé l'alcyne supporté **8** dans la réaction de Sonogashira avec différents iodures. Ceci en présence de $\text{PdCl}_2(\text{PPh}_3)_2$ comme catalyseur et CuI comme co-catalyseur. Après 20mn d'agitation à température ambiante, la réaction est totale conduisant à **39a-f**.



Après réaction, les mélanges réactionnels sont évaporés à sec et lavés à l'éther pour éliminer l'excès des réactifs. Les huiles ainsi obtenues sont solubilisées dans le chlorure de méthylène puis les solutions sont lavées par une solution aqueuse de K_2CO_3 pour libérer Et_3N de son chlorhydrate formé au cours de la réaction. Après traitement par Na_2SO_4 et évaporation du chlorure de méthylène, les sels sont isolés avec un bon rendement. Ceci est illustré dans le tableau 21.

Tableau 21 : Rendement en produits 39a-f

Entrée	R	Rdt(%)
<u>39a</u>	H	77
<u>39b</u>	4-CH ₃	89
<u>39c</u>	2-NO ₂	81
<u>39d</u>	4-OCH ₃	92
<u>39e</u>	4-Br	80
<u>39f</u>	1-Napht	86

Les alcools formés sont extraits à l'éther après saponification en présence d'une solution aqueuse de NaOH à 5% dans l'eau des mélanges des sels isolés précédemment et ensuite injectés en GC-MS(Figure 12 et tableau 22).

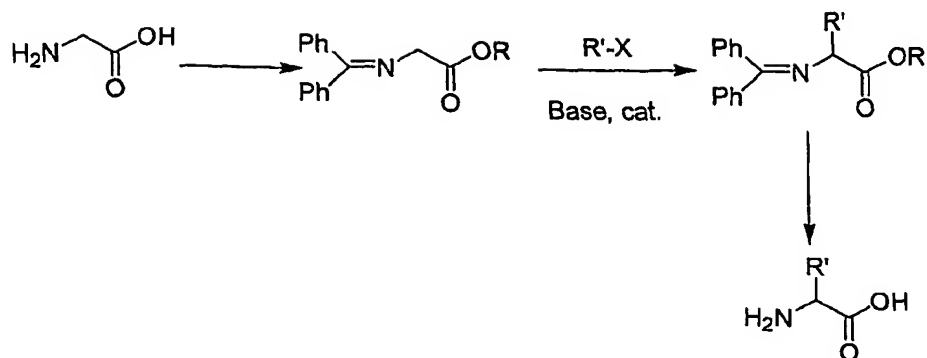
Tableau 22 : Caractérisation par GC/MS de la librairie des alcools 40a-f

<u>40</u>	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
<u>40a</u>	H	11,47	132
<u>40b</u>	4-CH ₃	12,40	146
<u>40c</u>	2-NO ₂	13,07	177
<u>40d</u>	4-OCH ₃	13,59	162
<u>40e</u>	4-Br	13,71	211
<u>40f</u>	1-Napht	16,15	182

C - Exemple 3 : Synthèse d' α -aminoacides :

On a choisi l'alkylation des imines dérivées de la glycine et de la benzophénone comme réaction modèle afin d'explorer le potentiel des sels d'onium comme supports dans ce type de réaction. L'intérêt vis-à-vis de ces substrats réside notamment dans la possibilité d'accéder à des α -aminoacides substitués et éventuellement de réaliser leur synthèse asymétrique.

La séquence utilisée met en œuvre l'alkylation d'un iminoester dérivé de la glycine et de la benzophénone dans les conditions de transfert de phase selon la méthode décrite par O'Donnel et al. (1989) en solution et permet de synthétiser des aminoacides supérieurs selon le schéma suivant :



Hormis les vingt et un (L)- α -aminoacides naturels connus et isolés à partir d'hydrolysats de protéines, d'autres non naturels possèdent des propriétés biologiques intéressantes. Par exemple, l'incorporation au niveau d'un peptide d'un aminoacide ayant des substituants bien choisis peut provoquer des contraintes conformationnelles et augmenter la sélectivité vis-à-vis d'un récepteur. On peut citer par exemple l'inhibition des décarboxylases, hydrolases ou transférases par un α -alkyl aminoacide qui joue le rôle de substrat suicide (Williams, R.M. "Synthesis of Optically Active α -Amino Acids" Pergamon Press, Oxford, 1989).

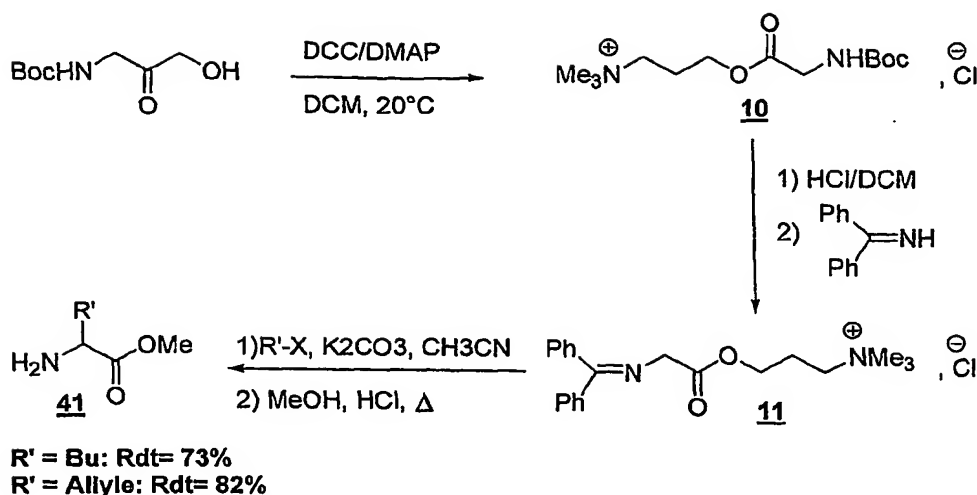
La (D)-phénylglycine (A) et la (D)-p-hydroxyphénylglycine (B), commercialisées par la compagnie hollandaise DSM, constituent respectivement les matières premières pour la production des antibiotiques ampicilline (A) et amoxicilline (B). Les ventes de ceux-ci atteignent 1,5-1,7 milliards de dollars par an.

Malgré la demande accrue en α -aminoacides, la fermentation reste la principale méthode pour leur préparation. Depuis la fin des années 80, des méthodes de synthèse ont vu leur application se concrétiser dans le domaine industriel. Les α -aminoacides non naturels sont obtenus par deux méthodes :

- la synthèse asymétrique.
- Le dédoublement qui reste la méthode de choix.

Par ailleurs, la synthèse sur support solide ou soluble de type PEG reste parmi les méthodes les plus efficaces et simples à mettre en œuvre pour accéder à ces molécules (Lindström et al., 2002).

On a donc testé les sels d'onium comme supports solubles pour la préparation des α -aminoacides supérieurs selon le schéma réactionnel suivant :



15 La réaction d'estérification est effectuée directement sur la N-Boc-glycine en présence d'un équivalent de DCC et de 5% de DMAP à température ambiante dans le dichlorométhane (DCM). Le groupement protecteur Boc est ensuite éliminé en présence d'acide chlorhydrique dans le DCM avec un bon rendement. De même, la condensation de l'aminoester avec la diphenylméthylène imine conduit à l'iminoester **11** avec un excellent rendement et peut-être conservé plusieurs jours à température ambiante.

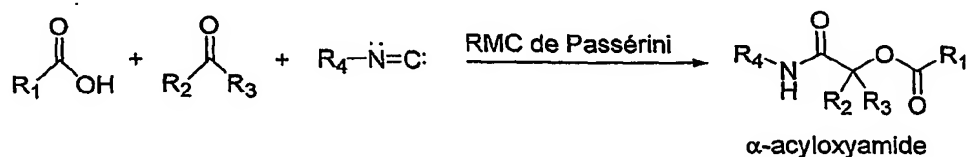
20 Il faut noter que le support qui est un sel d'ammonium joue aussi le rôle du catalyseur de transfert de phase dans l'étape d'alkylation de la base de Schiff **11**, et nous avons constaté une réactivité plus importante que celle décrite dans la littérature pour l'alkylation du même substrat supporté sur PEG ou support solide.

D - Exemple 4 : les Réactions Multi-Composants RMC

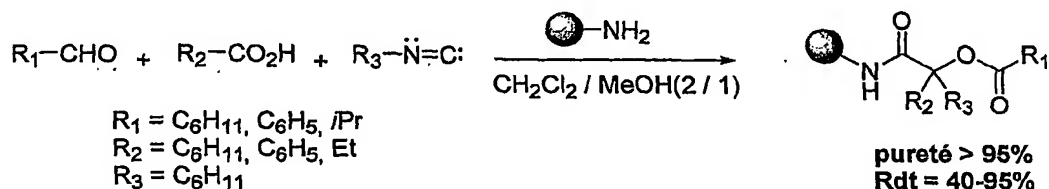
25 Les réactions multi-composants mettent en présence simultanément au moins trois partenaires dans des conditions expérimentales qui ne varient pas au cours du temps et permettent la création de plusieurs liaisons covalentes en cascade dans un seul réacteur, à la différence des réactions classiques où deux réactifs conduisent à un produit par création d'une nouvelle liaison. Ainsi il est possible d'accéder en une seule étape à une molécule hautement fonctionnalisée à partir d'entités relativement simples. De plus les RCM allient convergence et économie d'atomes, deux principes essentiels en synthèse organique mais aussi en chimie combinatoire. Signalons enfin que ces réactions ont généralement lieu avec un rendement élevé, puisqu'elles évitent la succession d'étapes des synthèses linéaires ou multiétapes qui, font, à chaque pas, chuter le rendement.

30

Les RMC les plus connues et les plus développées sont celles de Passérini et de Ugi. Un des réactifs clef de ces réactions est un isonitrile de formule générale $RN=C$, dont la structure électronique du carbone terminal compte un doublet et une lacune électronique (structure de type carbénique) et permet le passage d'un atome de carbone formellement divalent à un atome de carbone tétravalent par addition d'un électrophile et d'un nucléophile. Le schéma qui suit représente un exemple de réaction de Passérini (réaction 3CC pour 3 component condensation).



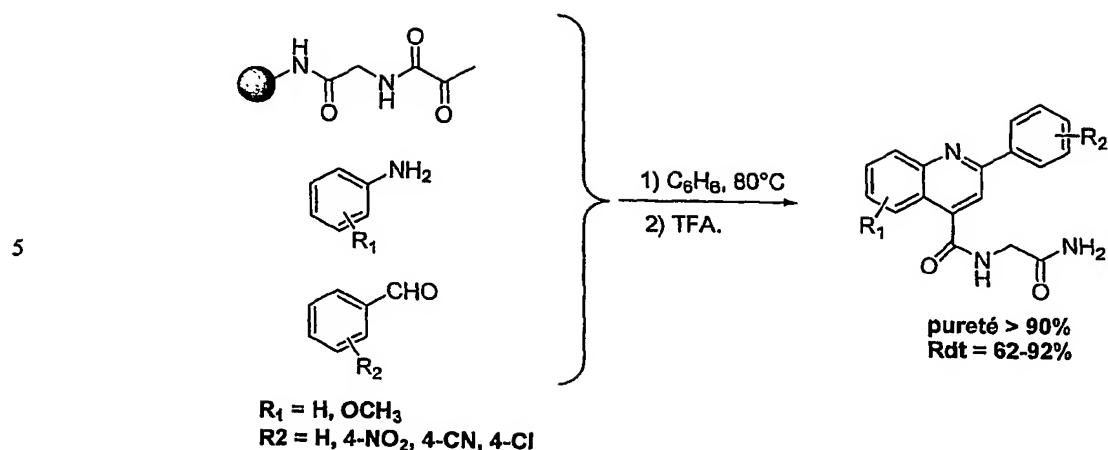
Bien sûr les RMC ont été transposées sur support solide. Par exemple une résine à terminaison amine a été engagée dans une réaction de type Ugi pour conduire après clivage à une série d'adduits d'une grande pureté avec des rendements s'échelonnant de moyens à excellents :



Bien que les réactions de Ugi et Passerini soient les plus connues et les plus développées, il existe d'autres RMC, qui répondent au critère essentiel que tous les réactifs sont présents dès le début de la réaction et les conditions ne varient pas au cours de celles-ci. A la différence des réactions de Ugi et Passerini, ces autres réactions ne reposent pas sur l'utilisation d'un isonitrile comme un des acteurs centraux de la création de nouvelles liaisons covalentes. Ces différents types de réactions permettent d'accéder à des structures hautement fonctionnalisées variées en une seule étape.

- **Synthèse de quinoléines substituées selon la réaction de Grieco:**

Les quinoléines substituées sont des pharmacophores intéressants. Leur synthèse sur support solide a été réalisée par une RCM dite de Doebner, mettant en jeu une aniline, un aldéhyde et un composé α -dicarbonylé. Les quinoléines sont obtenues avec une grande pureté et de très bons rendements.



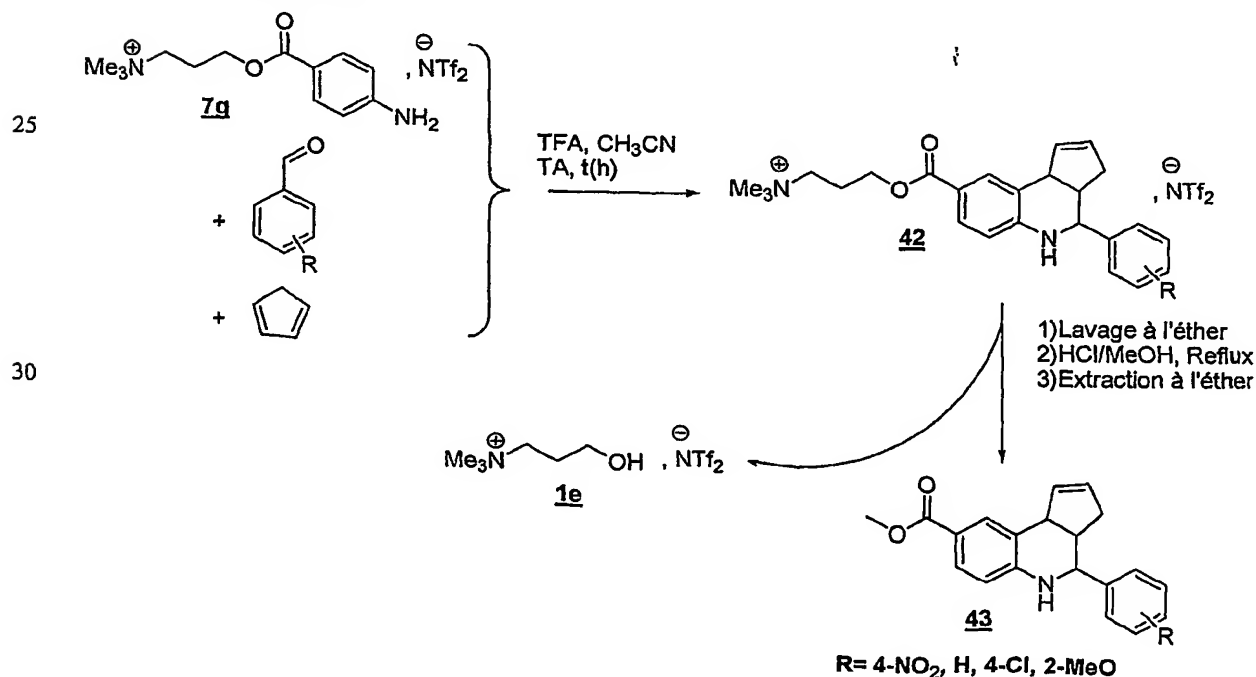
10 Il a été décidé ici de profiter des nombreux avantages offerts par les supports onium, comme cela a été mis en évidence dans les différents exemples décrits précédemment. Ainsi, on a choisi de les tester dans les RMC de type Grieco (Grieco et al., 1988). Cet exemple a fait l'objet de plusieurs travaux décrits par W. Armstrong et al. (1997 et 1998) sur support solide et il a permis la préparation d'une librairie de 80

15 produits avec des rendements allant de 50 à 93%.

a- Utilisation de l'aniline supporté 7g dans la réaction de Grieco :

Pour ce faire, on a supporté l'aniline 7g qui a été mise en présence d'un aldéhyde et du cyclopentadiène pour conduire à des tétrahydroquinoléines. Cet exemple à trois composants, consiste en une première condensation de l'aldéhyde et de l'aniline pour conduire à l'imine. Celle-ci réagit ensuite dans ce qui est formellement une réaction de

20 Diels-Alder avec le cyclopentadiène en présence d'une quantité catalytique d'acide trifluoroacétique.



Le suivi des différentes réactions a été effectué par RMN ^1H (Figure 13) et on a observé une conversion allant de 80% à 100% selon la nature de l'aldéhyde. En effet, en présence d'aldéhyde riche en électrons la réaction est ralentie. Ainsi en présence du 4-nitrobenzaldéhyde la réaction est totale au bout de 12 heures alors que l'avancement n'est que de 70% dans le cas du benzaldéhyde. Le schéma réactionnel ci-dessus illustre le cas du 4-nitrobenzaldéhyde, après évaporation du solvant (CH_3CN) et lavage à l'éther pour éliminer l'excès des deux réactifs et de l'acide trifluoroacétique. Ce schéma montre aussi que le suivi d'une réaction qui conduit à des composés complexes est possible et d'une clarté remarquable. La transestérification par le méthanol conduit à des produits très propres qui sont extraits à l'éther et purifiés par filtration sur silice.

Les différents exemples que nous avons réalisés et les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau 23 ci-dessous.

Tableau 23 : Réaction de Grieco réalisée sur sels d'ammonium utilisés comme support soluble :

R	Temps en (h)	Rdt de <u>42</u> en (%)	Rdt de <u>43</u> en (%)
4- NO_2	12	98	82
H	12	70	68
4-OMe	12	60	54
4-Cl	14	96	83

Exemple : synthèse de la tétrahydroquinoléine 43 dérivée du benzaldéhyde :

Sous courant d'argon on mélange 100 mg de l'amine 7g supporté, 500 μl d'une solution 1M du para-nitrobenzaldéhyde dans l'acétonitrile, 500 μl d'une solution 1M de cyclopentadiène dans l'acétonitrile et 50 μl d'une solution à 1% de TFA dans l'acétonitrile. Le mélange réactionnel est agité une nuit à température ambiante. Après évaporation à sec et lavage à l'éther, on obtient un solide jaune.

Rdt = 71%

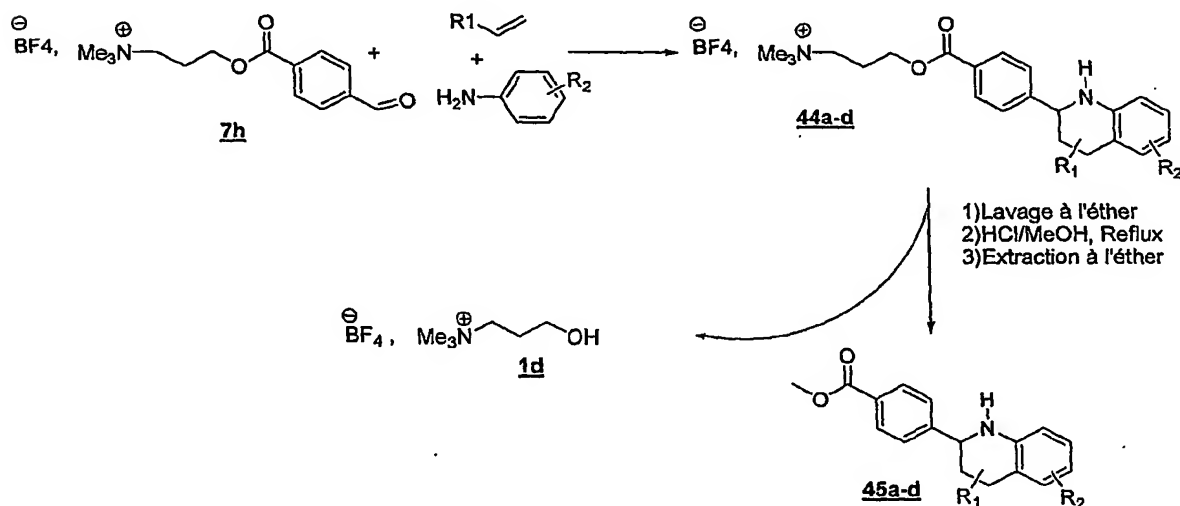
RMN ^1H (200 MHz, Acétone D_6) : 1,55-1,8 (m, 1H) ; 2,35-2,58 (m, 3H) ; 3,01-3,2 (m, 1H) ; 3,4 (s, 9H) ; 3,7-3,9 (m, 2H) ; 4,1-4,22 (m, 1H) ; 4,42 (t, 2H, $J = 5,81$ Hz) ; 4,9-5,0 (m, 1H) ; 5,58-5,75 (m, 1H) ; 5,7-5,8 (m, 1H) ; 5,93-6,05 (m, 1H) ; 6,9 (d, 1H, $J = 8,4$ Hz) ; 7,6-7,95 (m, 4H) ; 8,28 (d, 2H, $J = 8,6$ Hz).

RMN ^{13}C (50 MHz, Acétone D_6) : 22,92 ; 31,25 ; 45,35 ; 45,40 ; 52,96 (t, $J_{\text{C-N}} = 4,07$ Hz) ; 56,46 ; 60,67 ; 64,28 ; 115,40 ; 119,45 ; 120,13 (q, $J_{\text{C-F}} = 321,194$ Hz),

123,40 ; 124,65 ; 127,68 ; 128,17 ; 129,70 ; 130,98, 134,26 ; 147,20 ; 150,12 ; 150,50 ;
165,77

b- Utilisation de l'aldéhyde supporté 7h dans la réaction de Grieco:

Dans ce travail, l'aldéhyde supporté 7h a été engagé dans la réaction de Grieco avec différentes amines et oléfines, dans l'acétonitrile comme solvant et en présence de TFA comme catalyseur comme le montre le schéma suivant :



Après deux heures d'agitation à température ambiante d'une solution de 0,85 mol/l de 7h dans l'acétonitrile en présence de 1,2 équivalents de TFA, 1 équivalent de l'amine et 2 équivalents de l'oléfine. Le suivi de la réaction réalisé par HPLC montre qu'elle est totale après 2 heures. Après l'ajout de l'éther les sels formés 44a-d sont isolés par filtration suivie d'une étape de lavage à l'éther. Les produits 45a-d sont isolés par extraction à l'éther après réaction de transestérification au reflux du méthanol en présence d'une quantité catalytique de l'acide chlorhydrique. Le milieu est ensuite neutralisé par ajout d'une solution diluée de K_2CO_3 après évaporation du solvant. Le tableau 24 regroupe les rendements en 44 et 45 isolés.

Tableau 24 : Rendements en produits 44 et 45 isolés.

Produits	R ₁	R ₂	Rdt de <u>44</u> en %	Rdt de <u>45</u> en %
<u>44a</u>	Cyclopentadiène	3-NO ₂	90	85
<u>44b</u>	Cyclopentadiène	4-Br	88	77
<u>44c</u>	Cyclopentadiène	H	77	70
<u>44d</u>	Indène	4-Br	92	67

Exemple : Synthèse de 44c :

A une solution de 100 mg (0,3 mmole) de **7h** dans 0,4 ml d'acétonitrile, on a ajouté 1 eq de l'aniline, 2 eq de cyclopentadiène et 1,2 eq de TFA. Le mélange réactionnel est agité deux heures à température ambiante, évaporé à sec et ensuite lavé à l'éther. Le produit de la réaction est isolé par filtration après cristallisation dans l'éther.

RMN ¹H (300 MHz, Acétone D₆) : 1,58-1,75 (m, 1H) ; 2,40-2,65 (m, 3H) ; 2,97-2,98 (m, 1H) ; 3,00-3,15(m, 1H) ; 3,40 (s, 9H) ; 3,77-3,92 (m, 2H) ; 4,03-4,15 (m, 1H) ; 4,46 (t, 2H, J = 5,94 Hz) ; 4,68-4,76 (m, 1H) ; 5,55-5,62 (m, 1H) ; 6,58-7,13 (m, 4H) ; 7,60 (d, 2H, J = 8,3 Hz) ; 8,05 (d, 2H, J = 8,4 Hz).

RMN ¹³C (75 MHz, Acétone D₆) : 23,58 ; 32,19 ; 46,69 ; 47,06 ; 53,67 (t, J = 3,8 Hz) ; 58,16 ; 62,42 ; 64,81 ; 117,00 ; 119,49 ; 126,47 ; 126,88 ; 127,59 ; 129,52 ; 129,63 ; 130,18 ; 130,43 ; 135,44 ; 146,90 ; 149,82 ; 166,57.

Spectrométrie de masse (APCI) pour [C₂₅ H₃₁ N₂ O₂][BF₄] :

Masse Théorique calculée pour (C ⁺)	391,5
Masse Trouvée	391,4

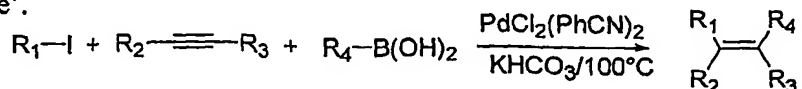
- Synthèse des oléfines tétrasubstituées :

- a- Synthèse individuelle d'oléfines tétrasubstituées :

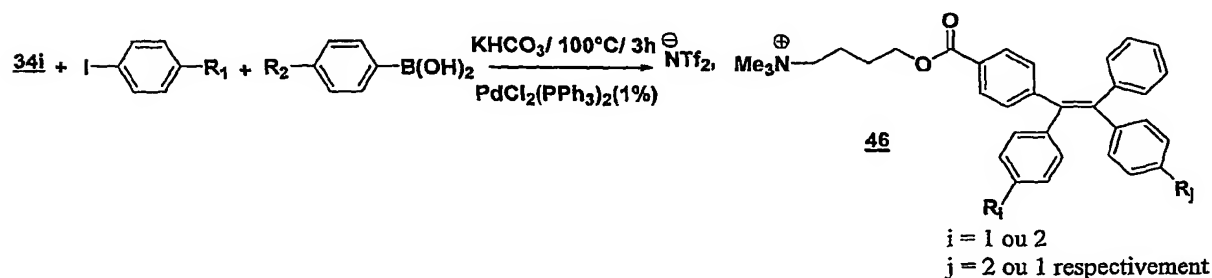
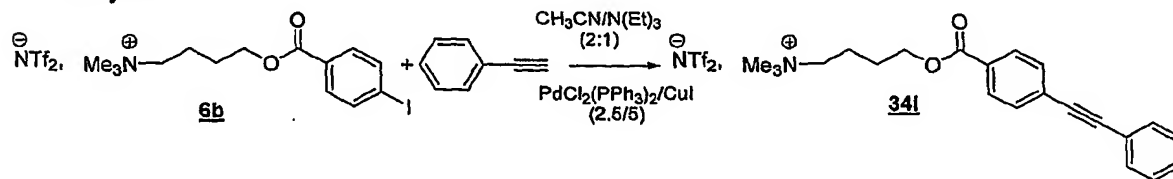
Les oléfines tétrasubstituées peuvent être obtenues par réaction de Mc Murry ou par réaction d'oléfination de Wittig. Cependant, les régio- et stéréo- sélectivités sont les problèmes majeurs associés à ces deux procédés. D'autres approches, mettent en œuvre la carbolithiation des alcynes, des réactions des oxiranes portant un groupement CF₃, les organosilanes, l'électrotelluration. Cependant, ces approches utilisent, généralement, des réactifs non facilement disponibles et en plus s'accompagnent parfois d'un défaut de la régio- et la stéréosélectivité.

Les oléfines tétrasubstituées peuvent être préparées par réaction d'addition intermoléculaire d'un intermédiaire arylpalladium à un alcyne interne, suivie d'une réaction de couplage avec les organométalliques dérivés du bore, de l'étain ou du zinc.

En 2003, Zhou et al ont développé un procédé de synthèse d'oléfines tétrasubstituées utilisant le palladium comme catalyseur. Ce procédé met en œuvre le couplage intermoléculaire d'un iodoaryle, d'un alcyne interne et d'un acide arylboronique⁷.



Ces oléfines ont été synthétisées sur support sel d'onium. Pour cela, nous avons utilisé comme alcyne interne le sel 34i obtenu par réaction de Sonogashira entre l'iodure supporté 6b et le phénylacétylène. La réaction est réalisée à 100°C dans un mélange DMF/H₂O (80/20) comme solvant, KHCO₃ comme base et PdCl₂ (PPh₃)₂ comme catalyseur.



Le tableau 25 regroupe les rendements en sels isolés 46 après 3 heures de chauffage à 100°C.

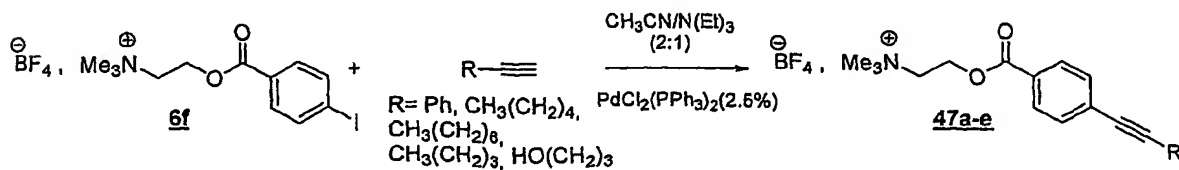
Tableau 25 : Synthèse des oléfines* 46.

Entrée	R ₁	R ₂	Rdt(%)
1	H	H	67
2	CH ₃	H	60
3	CH ₃ O	H	70
4	H	1-Napht	68
5	CH ₃ O	1-Napht	86
6	CH ₃	1-Napht	83

* Mélange de 2 oléfines régioisomères

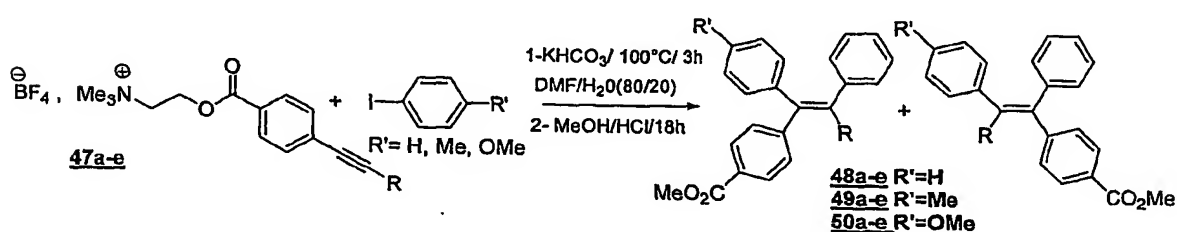
b- Synthèse d'oléfines tétrasubstituées 47 en mélange :

L'iodure supporté 6f est engagé dans le même puit et dans les mêmes conditions que précédemment dans la réaction de Sonogashira en l'absence de CuI avec cinq alcynes différents.



Le suivi de la réaction par HPLC montre l'apparition des produits de couplage de Sonogashira **47** dont les temps de rétention sont 1.92, 3.09, 5.33, 6.57 et 9.35 après une nuit d'agitation à température ambiante (Figure 14).

Après évaporation à sec du solvant et lavage à l'éther, le mélange obtenu est divisé en trois parties. Chaque partie est engagée pour former des oléfines tétrasubstituées sans l'ajout de catalyseur. Ceci, en présence de l'acide phénylboronique et trois iodures d'aryle. Après trois heures de chauffage à 100°C les mélanges réactionnels sont transestérifiés séparément en présence du méthanol et d'acide chlorhydrique.



Les oléfines tétrasubstituées sont extraites à l'éther après évaporation du méthanol et injectées en GC/MS. Le chromatogramme présenté en figure 15 illustre le cas du 4-iodotoluène (**49a-e**).

Tableau 26 : Caractérisation par GC/MS de la librairie d'oléfines tétrasubstituées **49a-e**.

49	R	Temps de rétention	Masse moléculaire
49a	CH ₃ (CH ₂) ₃	31.37 et 31.59	384
49b	CH ₃ (CH ₂) ₄	33.12 et 33.42	398
49c et 49d	HO(CH ₂) ₃ et Ph	37.50-38.50	386 et 404
49e	CH ₃ (CH ₂) ₆	38.80	426

E - AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITE DES SOLUTIONS DE SELS D'ONIUM DANS LES SOLVANTS POLAIRES CONVENTIONNELS.

On rappelle que la charge spécifique d'un support est définie par la quantité de réactif qui peut être supportée par gramme de support et s'exprime en mmol/g. Cela correspond en fait à ce que l'on pourrait appeler une *fonctionnalité spécifique* d'un support notée *f* que l'on pourra exprimer en millifonction par gramme (mf/g.) Dans le cas des solutions de sels d'onium dans les solvants polaires, la molarité sera exprimée en mol/l ou en mmol/ml. Connaissant la densité des solutions, il est alors facile de convertir en mmol/g pour obtenir des éléments de comparaison avec les résines de

Merrifield ou les solutions de polymères solubles de type PEGs ou autre. Si le sel est monofonctionnel, la fonctionnalité spécifique (f exprimée en mf/g) sera égale à la charge spécifique exprimée en mmol/g. Si le sel porte n fois la même fonction, une solution contenant par exemple une millimole de ce sel par gramme aura une fonctionnalité spécifique f de $n.mf/g$.

Dans le cas des sels d'onium testés dans la partie précédente des exemples (cas des sels d'onium mono fonctionnalisés), la charge spécifique est supérieure à 1 mmol.g^{-1} et peut atteindre jusqu'à 7 mmol.g^{-1} (voir tableau 27 ci-dessous).

Tableau 27

$\text{Me}_3\text{N}^+(\text{CH}_2)_n\text{OH}, \text{X}^-$	Masse moléculaire	Charge spécifique du support en (mmol/g)	Charge en poids d'une solution molaire en mg/ml
$n=0 ; \text{X}=\text{NTf}_2$	384	2,60	384
$n=1 ; \text{X}=\text{Cl}$	153,5	6,51	153,5
$n=1 ; \text{X}=\text{PF}_6$	263	3,80	263
$n=1 ; \text{X}=\text{BF}_4$	205	4,87	205
$n=1 ; \text{X}=\text{NTf}_2$	398	2,51	398
$n=2 ; \text{X}=\text{Cl}$	167,5	5,97	167,5
$n=2 ; \text{X}=\text{NTf}_2$	412	2,42	412
$n=2 ; \text{X}=\text{OTf}$	283	3,53	283
$n=3 ; \text{X}=\text{Cl}$	181,5	5,50	181,5
$n=3 ; \text{X}=\text{NTf}_2$	426	2,34	426
PEG 5000	5000	0,2	5000 (5g)

A titre de comparaison, la charge spécifique des PEG, qui sont les supports solubles les plus utilisés, est habituellement comprise entre $0,1$ et 1 mmol.g^{-1} . Des valeurs supérieures (de l'ordre de 10 mmol.g^{-1}) sont atteintes dans le cas bien particulier d'un PEG possédant une structure de type dendrimère telle que celle décrite par Haag (Haag et al., 2002).

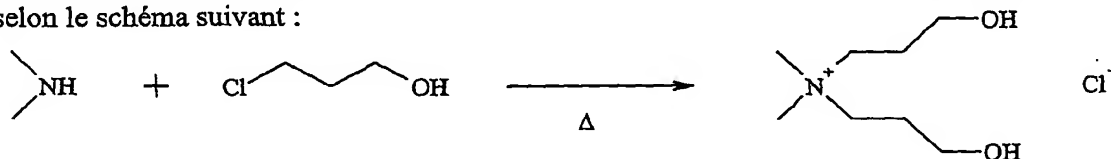
On a synthétisé des sels d'ammonium portant deux bras fonctionnels (ou plus). Les 4 substituants de l'atome d'azote peuvent être simultanément fonctionnalisés multipliant d'autant la densité de fonction de ces sels.

On peut aussi envisager de synthétiser des sels d'onium à structure dendrimérique, dont la charge spécifique sera ainsi naturellement multipliée.

Il faut également signaler que les solutions de sels d'onium dans les solvants couramment utilisés (CH_2Cl_2 , CH_3CN , DMF, H_2O ...) restent peu visqueuses même en opérant à des concentrations supérieures à 4 moles par litre. Ceci représente un avantage majeur par rapport aux solutions de PEG dont la concentration est généralement inférieure à 1 mol.l^{-1}

1 - Sels d'ammonium bifonctionnels :

La condensation de 3-chloropropanol et de la diméthylamine est réalisée à reflux dans l'eau pour conduire après 24 heures au sel bifonctionnalisé avec un bon rendement selon le schéma suivant :

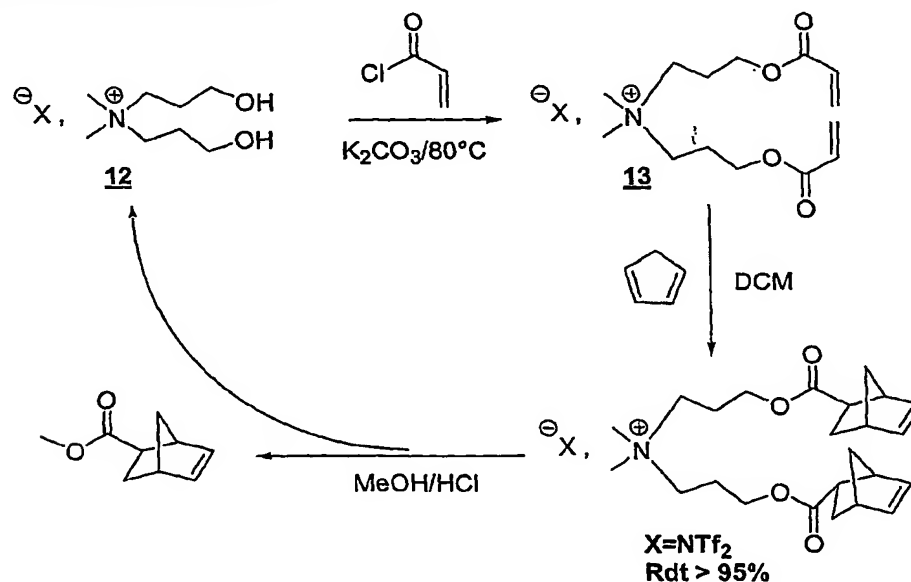


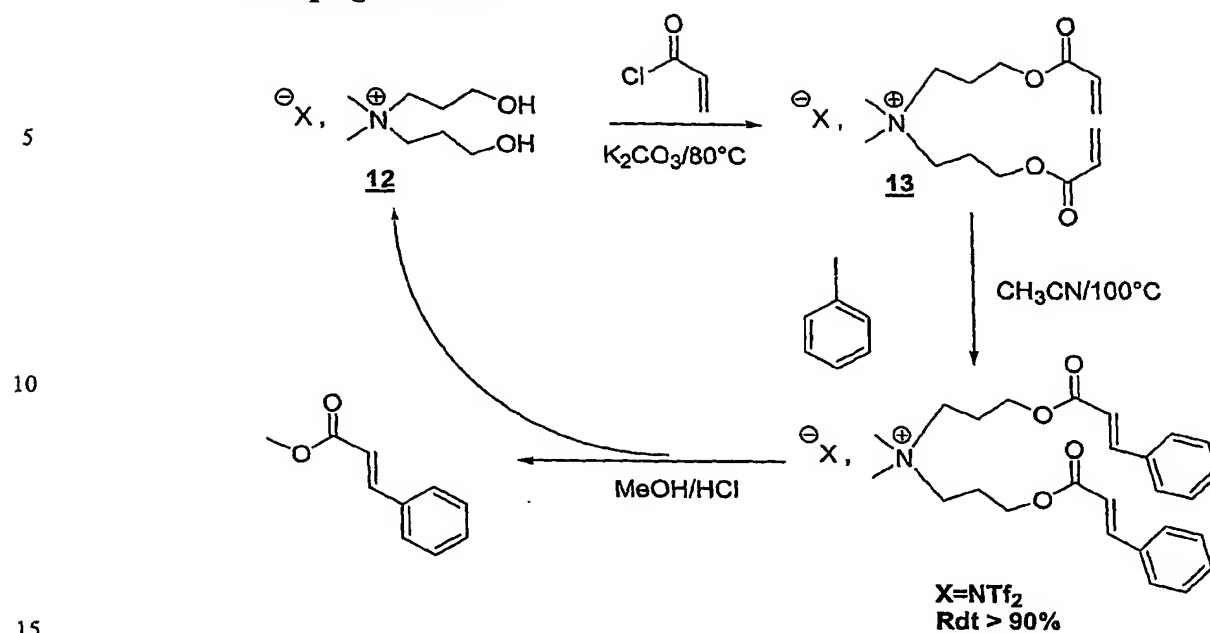
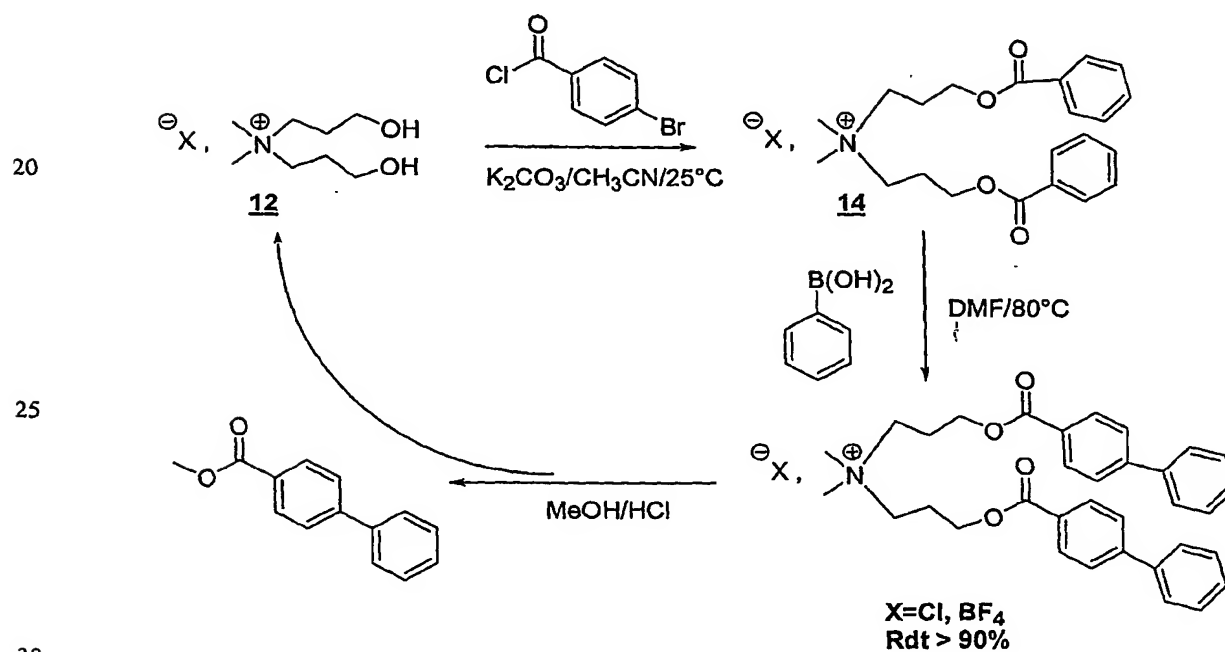
Rdt = 87 %

Ces nouveaux supports ont ensuite été testés dans les mêmes réactions que leurs analogues monofonctionnalisés. Pour cela on a supporté des esters d'acryloyle et aryliques halogénés, qui sont ensuite engagés dans des réactions de cycloaddition de Diels-Alder et de couplages.

Les séquences réactionnelles et les résultats obtenus sont présentés sur les schémas ci-dessous.

a- Réaction de cycloaddition :



b- Couplage de Heck :**c- Couplage de Suzuki :**

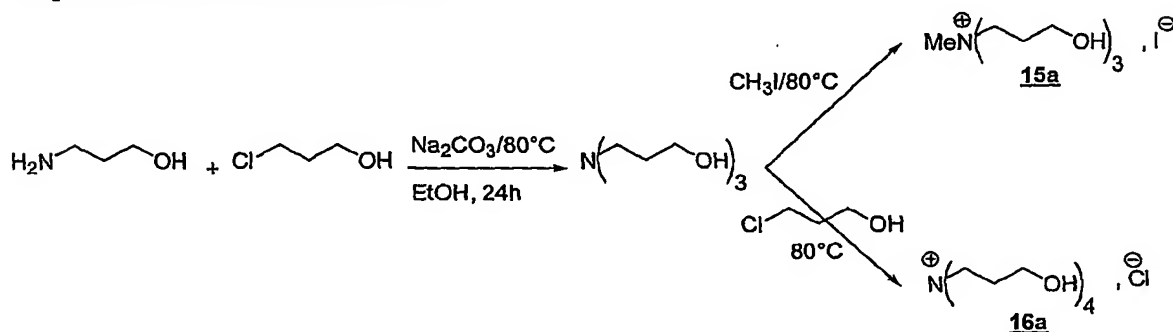
La transposition des réactions réalisées sur les supports monofonctionnalisés aux analogues bifonctionnalisés n'entraîne aucune différence de réactivité ou de sélectivité. De même, les rendements en produits isolés et leur pureté restent excellents.

Les métathèses d'anions ont été réalisées soit avant le greffage des substrats (cas de l'anion bis-trifluorométhanesulfonamidure) ou après (cas de l'anion tétrafluoroborate).

Le chromatogramme correspondant aux produits de couplage de Suzuki réalisé sur le chlorure d'ammonium bifonctionnel (14, X=Cl) est présenté dans la Figure 16. Ce chromatogramme met en évidence la pureté du produit brut isolé après transestérification par du méthanol et extraction à l'éther diéthylique avec un rendement de 92%.

Le suivi de ces différentes réactions a été réalisé par RMN du proton comme dans le cas des supports monofonctionnalisés (voir Figure 17).

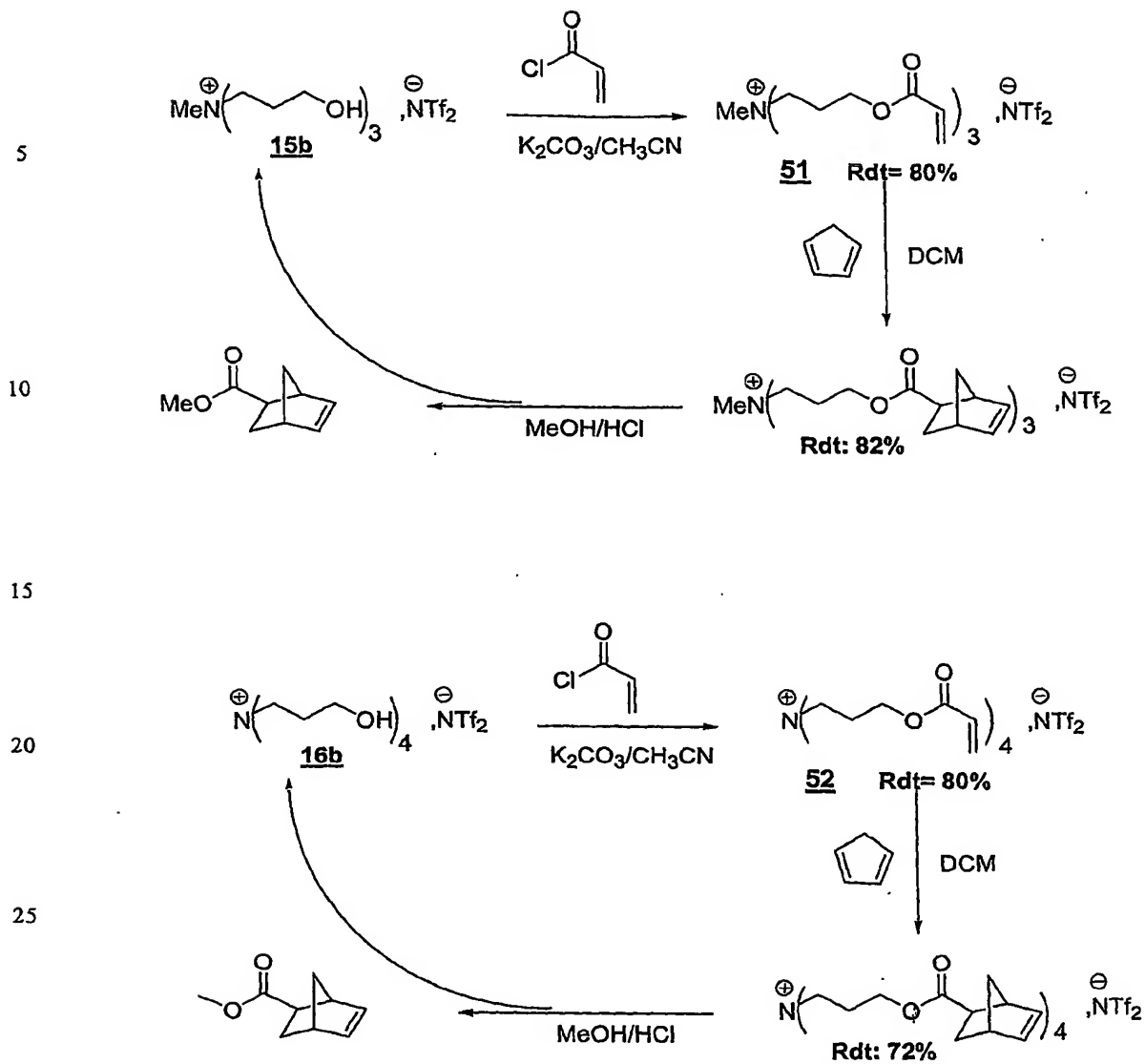
Dans un deuxième volet, nous nous sommes intéressés à augmenter davantage la densité de fonction des sels d'ammonium par tri- et tétrafonctionnalisation selon les séquences réactionnelles suivantes :

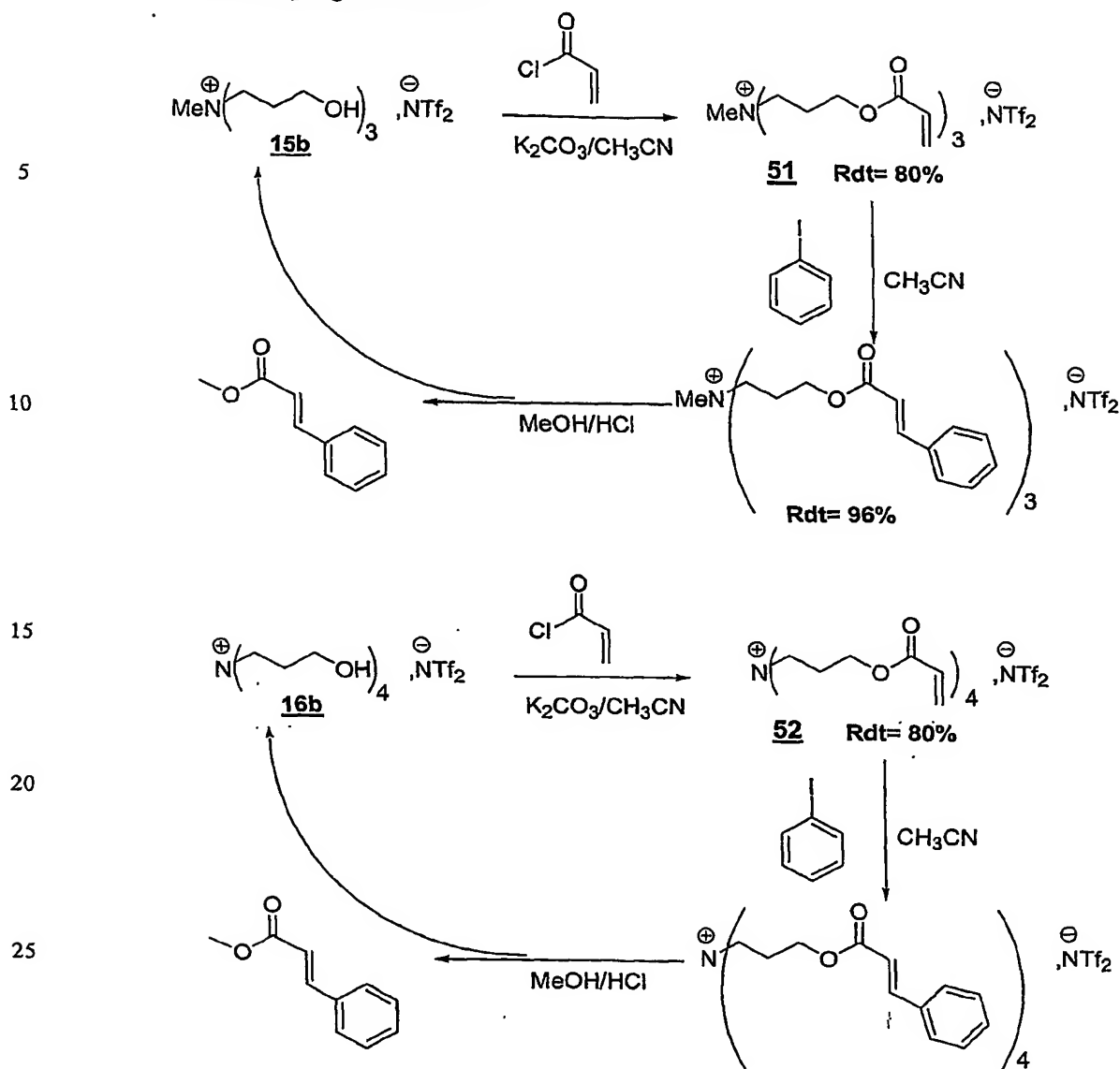


Les sels tri- et tétra-fonctionnalisés ont été préparés à partir de la tripropanolamine par quaternarisation au moyen d'iodure de méthyle ou du 3-chloropropanol conduisant respectivement à **15a** ou **16a**.

On a ensuite utilisé les sels de bis-trifluorométhanesulfonamidure d'ammonium dérivés de **15a** et **16a** obtenus par métathèse dans l'eau pour supporter l'ester acrylique. Ces derniers sont ensuite engagés dans les réactions de cycloaddition comme diénophiles en présence du cyclopentadiène et dans la réaction de couplage de Heck. La réaction de cycloaddition est totale après 2 heures et permet d'isoler le produit avec des rendements supérieurs à 75% et une pureté de 97%. De même le couplage de Heck a été réalisé avec les mêmes rendements que ceux obtenus avec les sels mono et bi-fonctionnalisés (> 95%).

a- Réactions de cycloaddition :

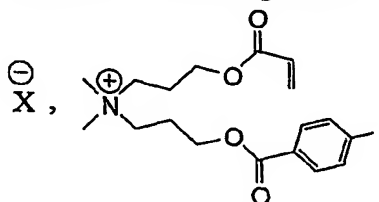


b- Couplages de Heck :**3 - Sels d'onium supportant des fonctions différentes :**

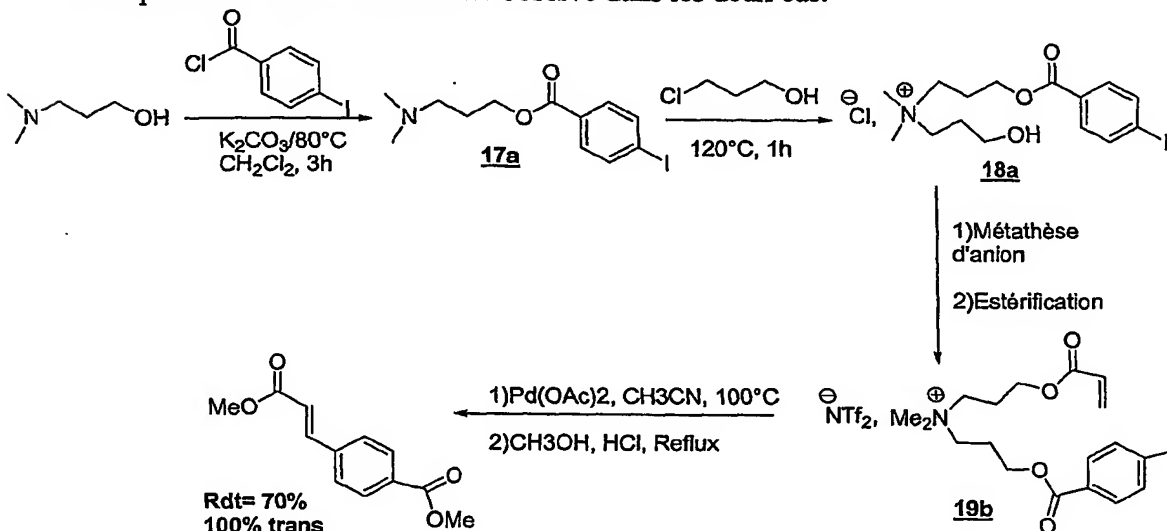
30 Au cours de cette étude, on a montré que les sels d'onium présentent des potentialités et des propriétés très intéressantes comme supports solubles en synthèse organique. En effet, en plus des avantages que nous avons déjà exposés dans les premières parties de ce manuscrit, une des possibilités offertes par ces nouveaux supports solubles est de porter deux fonctions (ou plus) de nature différente sur un même cation à condition qu'elles n'interagissent pas entre elles.

35

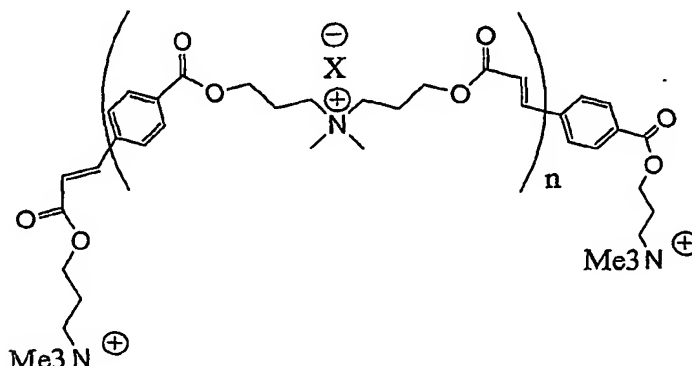
A titre d'illustration, nous nous limiterons à la description de sels d'ammonium portant simultanément un ester acrylique et un halogénure d'aryle de formule suivante :



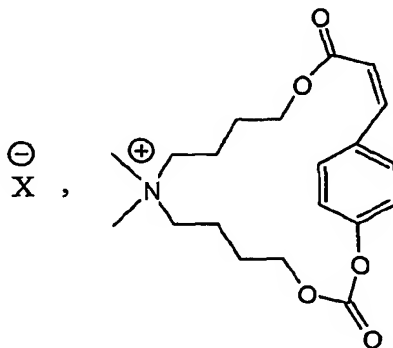
Le sel d'ammonium préparé selon le schéma réactionnel ci-dessous a été engagé dans la réaction de couplage de Heck. Après une heure à 100°C en présence d'acétate de palladium des produits ont été isolés, qui après transestérification par le méthanol en présence de quelques gouttes d'acide chlorhydrique concentré conduisent au produit de couplage de Heck avec un rendement de 66% et une pureté supérieure à 98%. Il faut noter que seul l'isomère trans a été observé dans les deux cas.



L'insolubilité du produit de réaction avant la transestérification dans la dernière étape dans différents solvants laisse penser qu'une structure de type polymère se forme :



Si le nombre d'atomes est choisi de façon judicieuse pour conduire au produit de cyclisation (couplage intramoléculaire) la forme cis sera obtenue exclusivement. En effet, une telle cyclisation a été déjà observée dans des conditions similaires.



Les résultats préliminaires démontrent l'importance de cette famille de nouveaux supports. Les applications potentielles peuvent en outre encore être enrichies en supportant sur un des bras un catalyseur ou ligand, et sur ceux restants un ou plusieurs réactifs identiques ou non. Cette nouvelle technologie offre un choix énorme et illimité d'applications.

15

RÉFÉRENCES

- Alexander, S.K. et Armstrong, R.W. (1997) *Tetrahedron Lett.*, **38**, 6163,
- 5 – Alexander, S.K.; Leonsmith, A.V.; Armstrong, R.W. (1998) *Tetrahedron Lett.*, **54**, 7987,
- Annunziata, R.; Benaglia, M.; Cinquini, M.; Cozzi, F. (2000) *Chem.-Eur. J.*, **6**, 133-138,
- Barrett, A. G. M.; Cramp, S. M.; Roberts, R. S.; Zecri, F. (1999) *J. Org. Lett.*,
- 10 – Barrett, A. G. M.; Cramp, S. M.; Roberts, R. S.; Zecri, F. (1999) *J. Org. Lett.*, **1**, 579-582,
- Barrett, A. G. M.; Cramp, S. M.; Roberts, R. S.; Zecri, F. (2000) *J. Org. Lett.*, **2**, 261-264,
- Barrett, A. G. M.; Cramp, S. M.; Roberts, R. S.; Zecri, F. (2000) *J. Comb. Chem. High Throughput Screening*, **3**, 131-133,
- 15 – Benaglia, M.; Annunziata, R.; Cinquini, M.; Cozzi, F.; Ressel, S. (1998) *J. Org. Chem.*, **63**, 8628-8629,
- Berteina, S.; Wendeborn, S.; Brill, K.-D.; De Mesmaeker, A. (1998) *Synlett*, **6**, 676,
- Bienayme, H.; Schmitt, P. (2000) *Actualité Chimique*, **9**, 29-34,
- 20 – Bleicher, K.H.; Wareing, J.R. (1998) *Tetrahedron Letters*, **39** (26), 4587,
- Burgath, A.; Sunder, A.; Frey, H. (2000) *Macromol. Chem. Phys.*, **201**, 782-791,
- Chang, J.; Oyelaran, O.; Esser, C. K.; Kath, G. S.; King, G. W.; Uhrig, B. G.; et al. (1999) *Tetrahedron Lett.*, **40**, 4477-4480,
- 25 – Corey et al. (1998) *Tetrahedron Lett.*, **39**, 5347-5350,
- Domling, A.; Ugi, I. (2000) *Angew. Chem., Int. Ed.*, **39**(18), 3168-3210,
- Domling, A. (2002) *Current Opinion in Chemical Biology*, **6**(3), 306-313,
- Elias, H. G. (1997) *An Introduction to Polymer Science*; VCH: Weinheim; p 163,
- 30 – Frank, H.; Hagenmaier, H. (1975) *Experientia*, **31**, 131-133,
- Franzen, R. (2000) *Canadian Journal of Chemistry*, **78**(7), 957-962,
- Gravert, D. J.; Janda, K. D. (1997) *Chem. Rev.*, **97**, 489-509,
- Grayson, S. M.; Jayaraman, M.; Fréchet, J. M. (1999) *J. Chem. Commun.*, 1329-1330,

- Grieco, P.; Bahsas, A. (1988) *Tetrahedron Lett.*, **29**, 5855,
- Haag, R. (2001) *Chem.-Eur. J.*, **7**, 327-335,
- Haag, R.; Hebel, A.; Stumbé, J. F. (2002) In *Handbook of Combinatorial Chemistry*; Nicolaou, K. C., Hanks, R., Hartwig, W., Eds.; Wiley-VCH: Weinheim; pp 24-58,
- 5 – Haag, R.; Sunder, A.; Hebel, A.; et Roller, S. (2002) *J. Comb. Chem.*, **4**, 112-119,
- Haag, R.; Sunder, A.; Stumbé, J.-F. (2000) *J. Am. Chem. Soc.*, **122**, 2954-2955,
- Han, H.; Janda, K. D. (1997) *Angew. Chem., Int. Ed. Engl.*, **36**, 1731-1733,
- 10 – Han, H.; Wolfe, M. M.; Brenner, S.; Janda, K. D. (1995) *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, **92**, 6419,
- Harris, J. M. (1992) In *Poly(Ethylene Glycol) Chemistry: Biotechnical and Biomedical Applications*; Harris, J. M., Ed.; Plenum Press: New York; p 2,
- Hodge, P. (1997) *Chem. Soc. Rev.*, **26**, 417-424,
- 15 – Hovestad, N. J.; Ford, A.; Jastrzebski, J. T. B. H.; van Koten, G. (2000) *J. Org. Chem.*, **65**, 6338-6344,
- Jayaraman, M.; Fréchet, J. M. J. (1998) *J. Am. Chem. Soc.*, **120**, 12996-12997,
- Kates, Steven A.; Albericio, Fernando (2000) Solid-Phase Synthesis,
- Kim, R. M.; Chang, J. (2000) In *Combinatorial Chemistry*; Fenniri, H., Ed.; Oxford University Press: Oxford; pp 353-371,
- 20 – Kim, R. M.; Manna, M.; Hutchins, S. M.; Griffin, P. R.; Yates, N. A.; Bernick, A. M.; Chapman, K. T. (1996) *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*, **93**, 10012-10017,
- Knischka, R.; Lutz, P.; Sunder, A.; Mülhaupt, R.; Frey, H. (2000) *Macromolecules*, **33**, 315-320,
- 25 – Lindström Ulf M. (2002) *Chem. Rev.* **102** (8), 2751-2772,
- Meier, S.; Reisinger, H.; Haag, R.; Mecking, S.; Mülhaupt, R.; Stelzer, F. (2001) *Chem. Commun.*, 855-856,
- Merrifield, R. B. (1963) *J. Am. Chem. Soc.*, **85**, 2149,
- Mutter, M.; Baeyer, E. (1974) *Angew. Chem., Int. Ed. Engl.*, **13**, 88-89,
- 30 – Mütter, M.; Bayer, E. (1979) In *The Peptides*; Academic Press: New York, Vol. 2, p 285,
- Mutter, M.; Uhmman, R.; Baeyer, E. (1975) *Liebigs Ann. Chem.*, 901-915,
- Nicolaou, K.C.; Hanks, R.; Hartwig, W. (2002) *Handbook of Combinatorial Chemistry, Volume 2: Drugs, Catalysts, Materials*,

- Nicolaou, K.C.; Hanko, R.; Hartwig, W. (2002) Handbook of Combinatorial Chemistry, Volume 1: Drugs, Catalysts, Materials,
- O'Donnel, M.J.; Wu, S.; Bennett, W.D. (1989) *J. Am. Chem. Soc.*, **111**, 2353,
- Ranucci, E.; Spagnoli, G.; Sartore, L.; Ferruti, P.; Caliceti, P.; Schiavon, O.;
5 Veronese, F. (1994) *Macromol. Chem. Phys.*, **195**, 3469-3479,
- Haag, R.; Sunder, A.; Hebel, A. et Roller, S. (2002) *J. Comb. Chem.*, **4**, 112-119,
- Reed, N. N.; Janda, K. D. (2000) *Org. Lett.*, **2**, 1311-1313,
- Reichardt, Christian (1988) Solvents and solvent effects in organic chemistry,
10 Weinheim, Bâle, Suisse ; Cambridge ; New York, NY : VCH,
- Seeberger, P. H.; Haase, W.-C. (2000) *Chem. Rev.*, **100**, 4349,
- Thompson, L. A.; Ellman, J. A. (1996) *Chem. Rev.*, **96**, 555,
- Toy, P.; Janda, K. D. (2000) *Acc. Chem. Res.*, **33**, 546-554,
- Ugi, I.; Domling, A.; Ebert, B. (1999) *Combinatorial Chemistry*, 125-165,
- 15 – Ugi, I. (2001) *Pure and Applied Chemistry*, **73**(1), 187-191,
- Ugi, I.; Heck, S. (2001) *J. Comb. Chem. High Throughput Screening*, **4**(1), 1-34,
- V., Krchnja'k et M., W. Holladay (2002) *Chem. Rev.*, **102**, 61-91,
- Vanden Eynde, J.J.; Mayence, A. (2000) *International Journal of Medicine, Biology and the Environment*, **28**(1), 89-95,
- 20 – Wasserscheid, P.; Keim, W. (2000) *Ang. Chem. Int. Ed.*, **39**, 3772-3789,
- Wellings, D. A.; Williams, A. (1987) *React. Polym.*, **6**, 143-157,
- Welton, T. (1999) *Chem. Rev.*, **99**, 2071-2083,
- Wendeborn, S.; Berteina, S.; Brill, K.-D.; De Mesmaeker, A. (1998) *Synlett*, **6**,
25 671,
- Zhou, C.; Emrich, D.E.; Larock, R.C. (2003) *Org. Lett.*, **5**, 1579-1582.

REVENDICATIONS

1. Utilisation d'un sel d'onium fonctionnalisé par au moins une fonction organique, en tant que support soluble, en présence d'au moins un solvant organique, pour la synthèse organique d'une molécule, en phase homogène, par au moins une transformation de ladite fonction organique, ledit sel d'onium permettant la libération de la molécule synthétisée,

ledit sel d'onium se présentant sous forme liquide ou solide à température ambiante, et répondant à la formule A_1^+ , X_1^- ,

dans laquelle : — A_1^+ représente un cation,

— X_1^- représente un anion,

A_1^+ étant un cation fonctionnel ou polyfonctionnel, et/ou

X_1^- étant un anion fonctionnel ou polyfonctionnel,

le sel d'onium étant tel que sous sa forme initiale, c'est-à-dire avant la première transformation de ladite fonction organique, A_1^+ et X_1^- ne sont pas liés entre eux par une liaison covalente,

et lorsque l'anion et le cation portent respectivement une fonction organique, celles-ci ne peuvent pas réagir entre elles avant la première transformation de ladite fonction organique.

2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le sel d'onium est purifié et/ou recyclé sous sa forme initiale après la libération de la molécule synthétisée.

3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les cations et anions fonctionnels correspondent à une entité ionique, respectivement cationique Y^+ et anionique Z^- , liée, éventuellement par l'intermédiaire d'un bras, respectivement L et M, notamment un groupe alkyle ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, à au moins respectivement une fonction F_i et F'_i , F_i variant de F_0 à F_n , F'_i variant de F'_0 à F'_n , n étant un nombre entier variant de 1 à 10,

le cation fonctionnel A_1^+ pouvant être représenté sous la forme Y^+-L-F_i , et

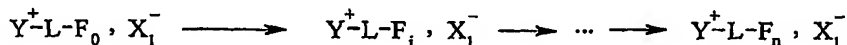
l'anion fonctionnel X_1^- sous la forme $Z^--(M)_k-F'_i$, k étant égal à 0 ou 1.

4. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les fonctions organiques F_i et F'_i sont choisies parmi les fonctions classiques de la chimie organique, telles que les fonctions hydroxyle, acide carboxylique, amide, sulfone, amine primaire, amine secondaire, aldéhyde, cétone, éthényle, éthyneyle, diényle, éther, époxyde, phosphine (primaire, secondaire ou tertiaire), azoture, imine, cétène, cumulène, hétérocumulène, thiol, thioéther, sulfoxyde, groupements phosphorés, hétérocycles, acide sulfonique, silane, stannane ou aryle fonctionnel.

5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le poids moléculaire du sel d'onium fonctionnalisé est inférieur à 1500 g.mol^{-1} , notamment inférieur à 750 g.mol^{-1} , et est de préférence compris de 130 à 500 g.mol^{-1} .

6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que A_1^+ est un cation fonctionnel et en ce que X_1^- est un anion non fonctionnel.

7. Utilisation selon la revendication 6, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale Y^+-L-F_0 , X_1^- , pour l'obtention d'une molécule G, par transformation de ladite fonction initiale F_0 selon le schéma



L étant tel que défini dans la revendication 3,

ladite molécule G étant obtenue par clivage de la fonction F_n ,

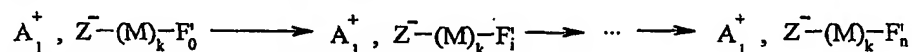
et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale Y^+-L-F_0 , X_1^- , après la libération de G.

8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que le cation fonctionnel A_1^+ est choisi parmi les cations pyridinium, imidazolium, ammonium, phosphonium ou sulfonium, cycliques ou non, substitués ou non, et de préférence ammonium ou phosphonium.

9. Utilisation selon la revendication 8, caractérisée en ce que le cation fonctionnel A_1^+ est choisi parmi les cations ammoniums quaternaires, cycliques ou non.

10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que X_1^- est un anion fonctionnel et A_1^+ est un cation non fonctionnel.

11. Utilisation selon la revendication 10, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale A_1^+ , $Z^-(M)_k-F'_0$, pour l'obtention d'une molécule G, par transformation de ladite fonction initiale F'_0 selon le schéma



k et M étant tels que définis dans la revendication 3,

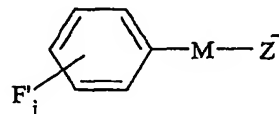
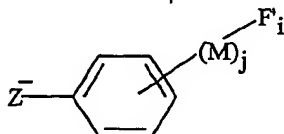
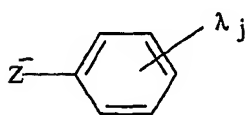
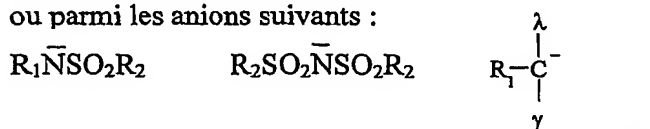
ladite molécule G étant obtenue par clivage de la fonction F'_n ,

et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale A_1^+ , $Z^-(M)_k-F'_0$, après la libération de G.

12. Utilisation selon la revendication 10 ou 11, caractérisée en ce que X_1^- est choisi parmi :

- la famille des phosphates : $R_1PO_4^{2-}$, $R_1R_2PO_4^-$,
- la famille des sulfates : $R_1SO_4^-$,
- la famille des sulfonates : $R_1SO_3^-$,
- la famille des carboxylates : $R_1CO_2^-$,

ou parmi les anions suivants :



Z^- , M et F'_i étant tels que définis dans la revendication 3, Z^- représentant notamment O^- , SO_3^- , CO_2^- , $R_1PO_3^-$ ou $R_1PO_2^-$,

j représentant un nombre entier compris de 1 à 5,

R_1 et R_2 pouvant représenter indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle fonctionnel, un groupe vinyle ou alcynyle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1

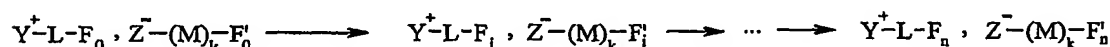
à 20 atomes de carbone, ou pouvant représenter un groupement aryle fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

γ et λ représentant un groupe électroattracteur, notamment choisi parmi les groupes : $\text{CO}_2\text{R}'$, $\text{SO}_2\text{R}'$, CN , NO_2 , $\text{P}(\text{O})(\text{OR}')_2$, $\text{C}(\text{O})\text{R}'$ et $\text{SO}_3\text{R}'$,

R' représentant un groupe alkyle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

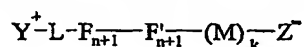
13. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que A_1^+ est un cation fonctionnel et X_1^- est un anion fonctionnel.

14. Utilisation selon la revendication 13, dans laquelle le sel d'onium A_1^+ , X_1^- a comme forme initiale $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_0$, $\text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_0$, pour l'obtention d'une molécule G, par transformation desdites fonctions initiales F_0 et F'_0 selon le schéma



L, k et M étant tels que définis dans la revendication 3,

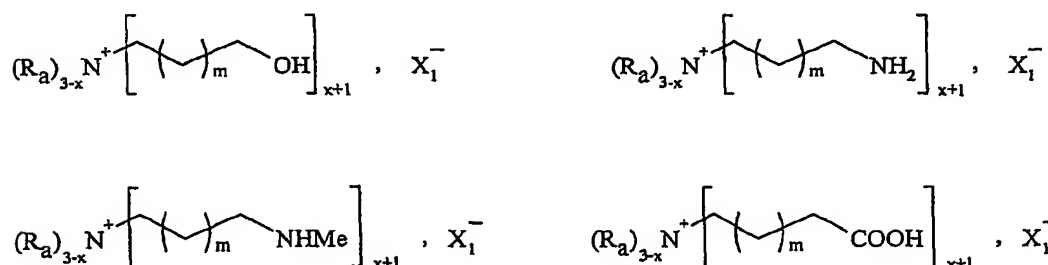
et par réaction de F_n sur F'_n dans le sel d'onium fonctionnalisé $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_n, \text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_n$ conduisant à la formation d'un sel interne de formule :

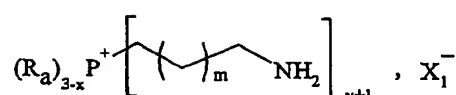
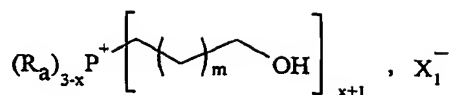


ladite molécule G étant obtenue par clivage du sel interne susmentionné et correspondant à la formule $\text{F}_{n+2}-\text{F}'_{n+2}$,

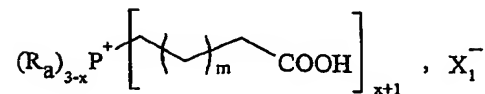
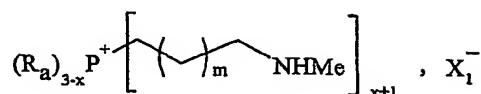
et le sel d'onium fonctionnalisé pouvant être récupéré ou recyclé sous sa forme initiale $\text{Y}^+-\text{L}-\text{F}_0, \text{Z}^--(\text{M})_k-\text{F}'_0$, après la libération de G.

15. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisée en ce que le sel d'onium est choisi parmi les sels suivants :

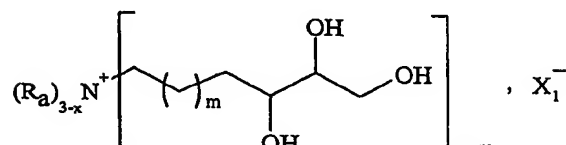
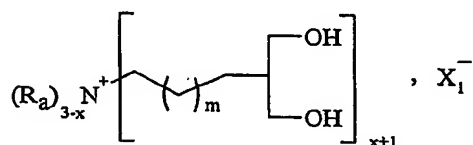
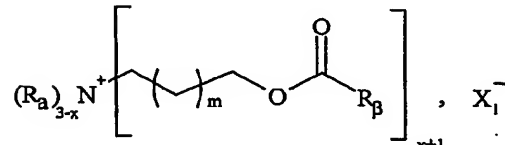
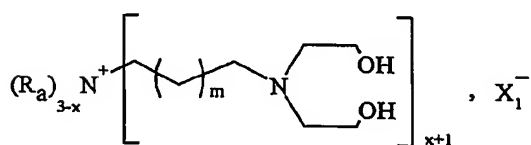




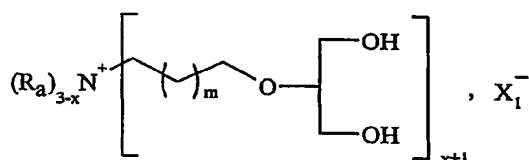
5



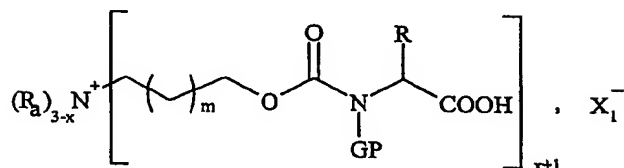
10



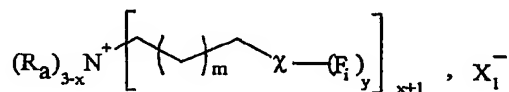
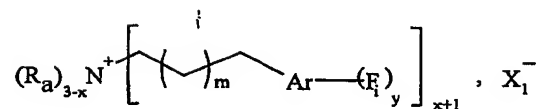
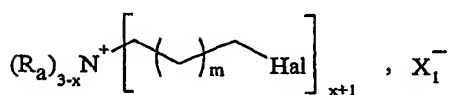
15



20



25



30

R représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

x représentant un nombre entier compris de 0 à 3,

y représentant un nombre entier compris de 1 à 5,

Ar représentant un noyau aromatique fonctionnel ou polyfonctionnel,

F_i étant tel que défini dans la revendication 4,

Hal représentant un atome d'halogène, notamment choisi parmi le chlore, le brome et l'iode,

5 χ représentant un carbocycle ou un hétérocycle fonctionnel,

X₁⁻ étant choisi parmi : NTf₂⁻, PF₆⁻, BF₄⁻, Cl⁻, Br⁻, I⁻, CF₃SO₃⁻, MeSO₄⁻, EtSO₄⁻, MeSO₃⁻, C₆H₅SO₃⁻, pMeC₆H₄SO₃⁻,

m étant un nombre entier compris de 0 à 20,

10 R_β représentant un groupe diényle, vinyne, substitué ou non, alkyle fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou aryle fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, alcynyle substitué ou non, et étant notamment un groupe alkylvinyne, alkylalcynyle, alkylaryle, alkyldiényle, alkylmalonyne, acyle,

15 et R_α représentant un groupe alkyle ramifié ou non comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, notamment un groupe éthyle, propyle, butyle, pentyle, hexyle, heptyle ou octyle.

16. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée en ce que le ou les solvant(s) utilisé(s) est un solvant aprotique, choisi parmi :

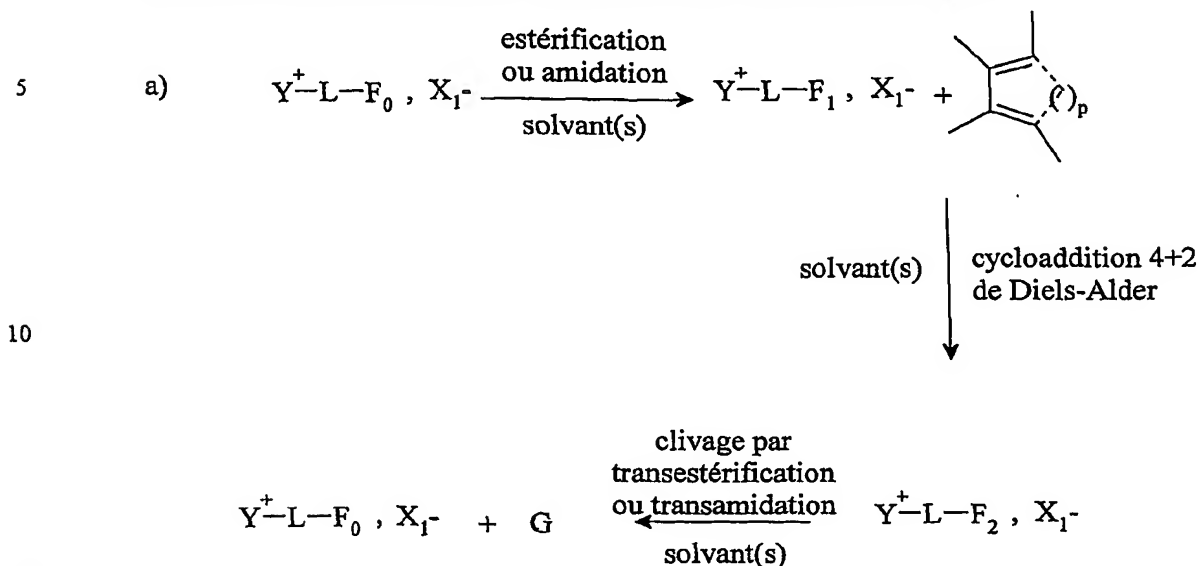
- 20 – les solvants dont la constante diélectrique ε est inférieure ou égale à 2, tels que les alcanes, les carbures aromatiques comme le benzène, le toluène ou le xylène,
- les solvants dont la constante diélectrique ε est comprise entre environ 2 et 15, tels que les éthers, les halogénobenzènes ou le dichlorométhane, et
- les solvants dont la constante diélectrique ε est supérieure à 15, tels que l'acétonitrile, le nitrométhane, le DMF ou la diméthylacétamide.

25

17. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, pour la synthèse organique, en continu, en discontinu, combinatoire, ou parallèle, et/ou pour la préparation de banques de produits.

30

18. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de réactions de cycloaddition, de préférence pour la mise en œuvre de la réaction de Diels-Alder, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

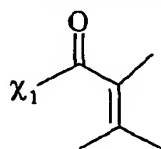
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

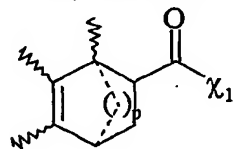
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :



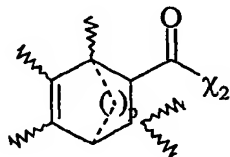
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F_2 répond à la formule suivante :

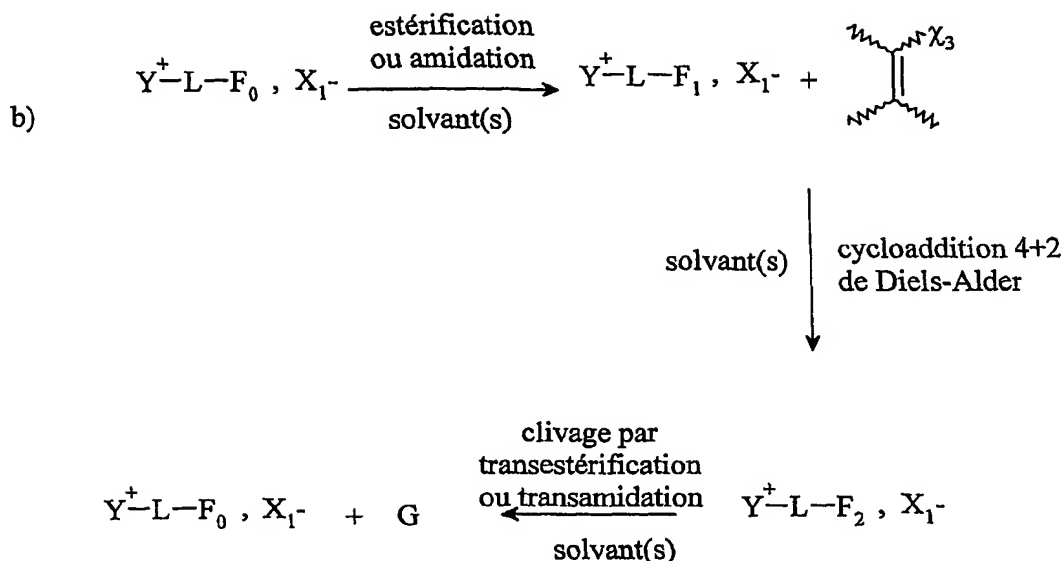


χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe OR_g , R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,



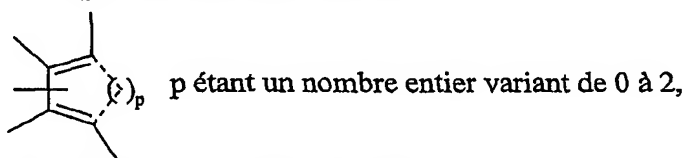
Y^+ -, L et X_1^- étant tels que définis précédemment,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, ou un mélange de ces solvants,

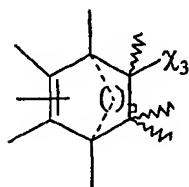
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 représente toute fonction permettant d'agrafer un diène-1,3, et est notamment choisi parmi les fonctions carbonyles, amines, alcoxy, silanes, stannanes et boranes, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :

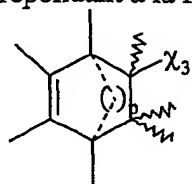


– F_2 répond à la formule suivante :



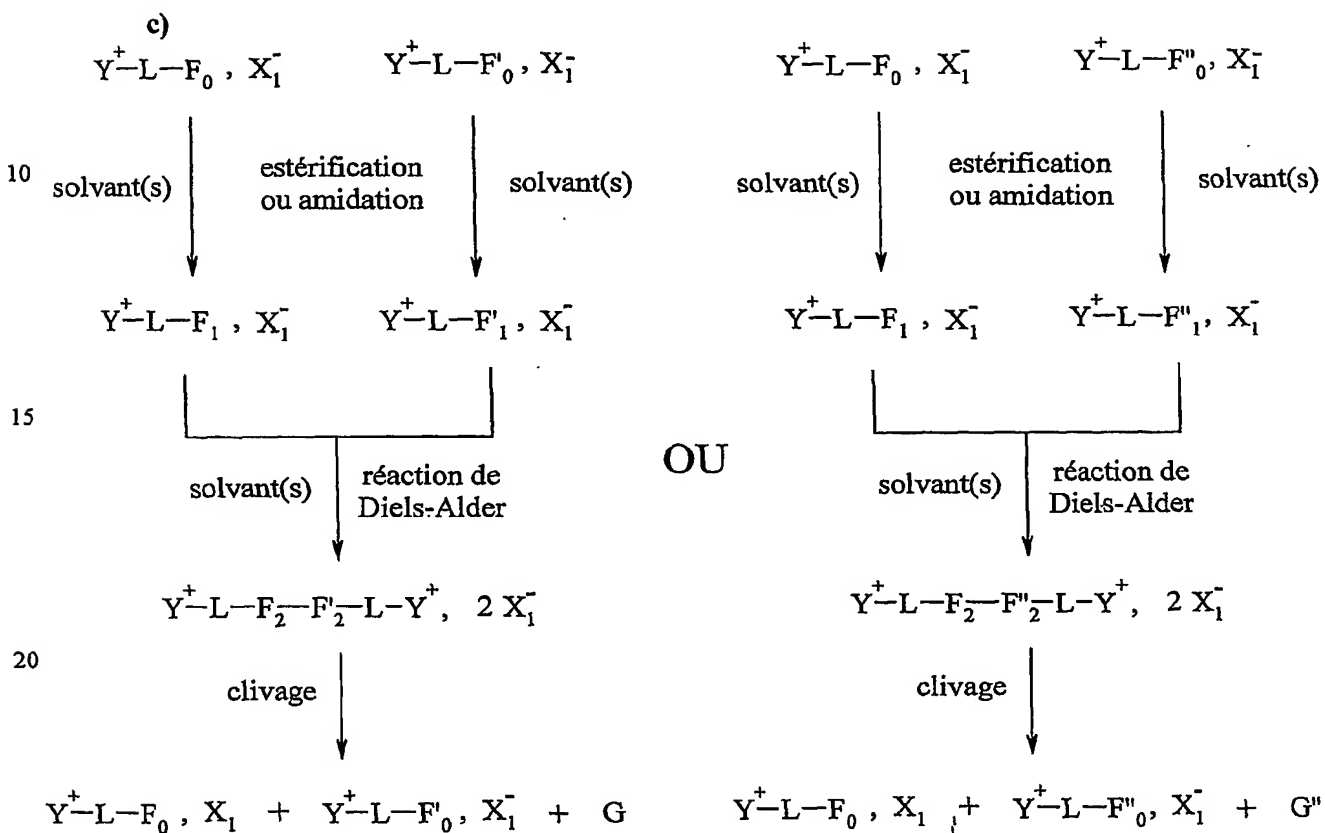
χ_3 représentant un groupement électroattracteur, notamment choisi parmi les groupes cyano, alkoxycarbonyl, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, acyle comprenant de 2 à 20 atomes de carbone, benzoyl, sulfonyl, dialkoxyposphonyl comprenant de 1 à 10 atomes de carbone,

G répondant à la formule suivante :



χ_3 étant tel que défini ci-dessus.

5



25

Y^+- , L et X_1^- étant tels que définis précédemment,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

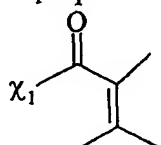
30

les fonctions F_0 , F'_0 , F''_0 , F_1 , F'_1 , F''_1 , F_2 , F'_2 et F''_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 et F'_0 correspondent respectivement à un groupe $-\chi_1H$ et $-\chi'_1H$, dans lequel χ_1 et χ'_1 , identiques ou différents, représentent un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F''_0 correspond à une fonction $-\text{COOH}$;

– F_1 répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F'_1 répond à la formule suivante :

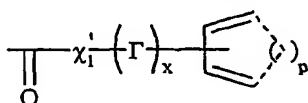
p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

χ'_1 étant tel que défini ci-dessus,

x étant égal à 0 ou 1,

Γ représentant une chaîne alkyle comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, alkaryle, aralkyle, aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

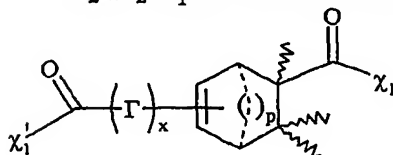
– F''_1 répond à la formule suivante :



p , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

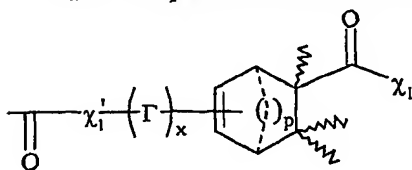
χ'_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F_2 - F'_2 répond à la formule suivante :



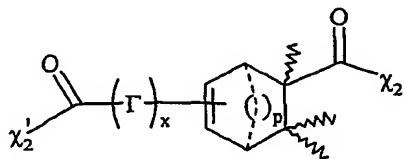
p , χ_1 , χ'_1 , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

– F_2 - F''_2 répond à la formule suivante :



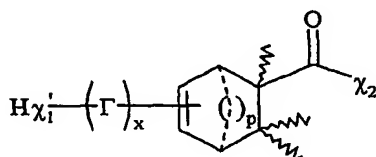
p , χ_1 , χ'_1 , x et Γ étant tels que définis ci-dessus,

— G répond à la formule suivante :



5

— G'' répond à la formule suivante :



10

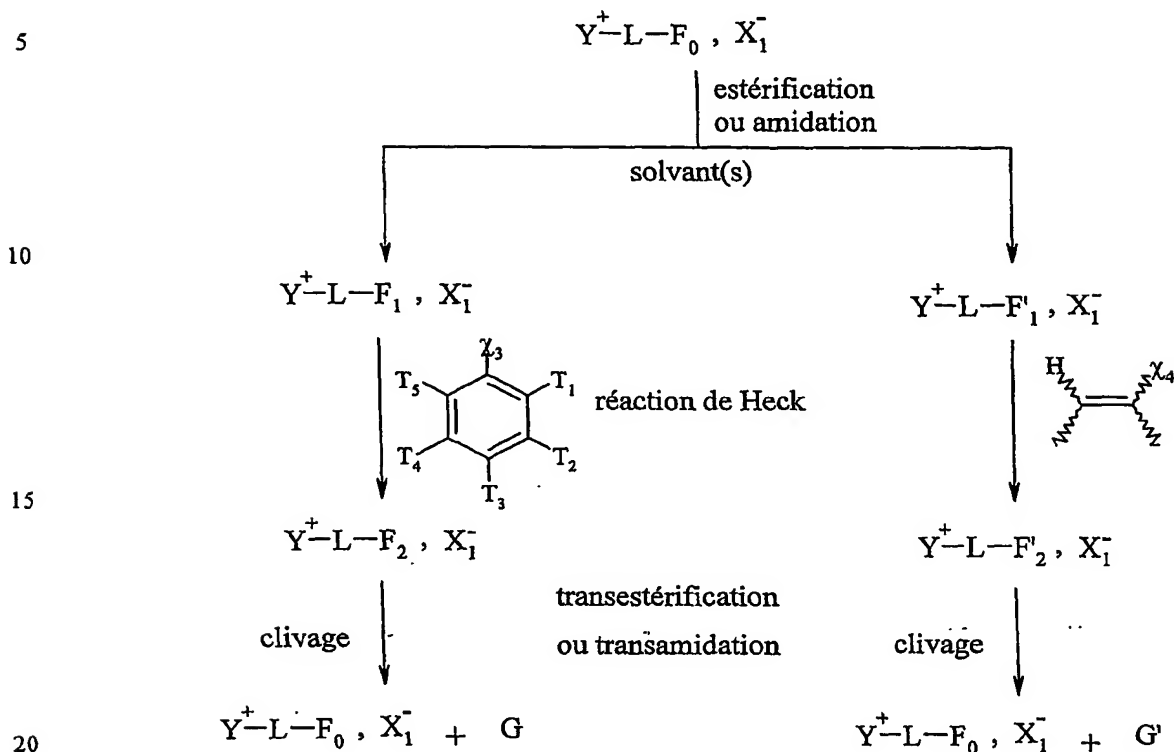
χ_2 et χ'_2 , identiques ou différents, représentent soit un groupe OR_g , R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone;

15

19. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de réactions de couplage comme les réactions de Heck, de Suzuki, de Sonogashira ou d'Ullmann.

20

20. Utilisation selon la revendication 19 pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

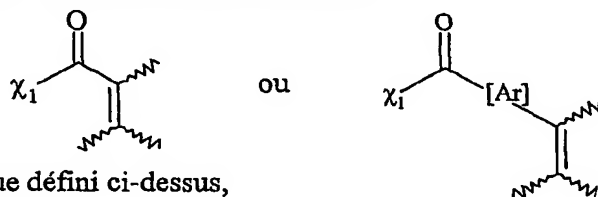
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 , F'_1 , F_2 et F'_2 étant telles que définies ci-dessous :

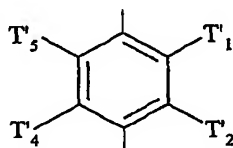
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1 répond à l'une des formules suivantes :



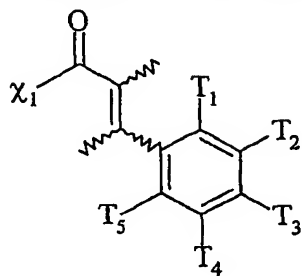
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

$[Ar]$ représentant un noyau aromatique, éventuellement substitué par un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , $COOR$, OR , COR , $NHCOR$, NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, $[Ar]$ répondant de préférence à la formule suivante :

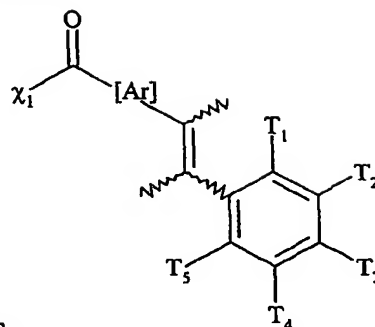


dans laquelle T'_1 , T'_2 , T'_4 et T'_5 représentent indépendamment les uns des autres un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , $COOR$, OR , COR , $NHCOR$, NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F₂ répond à l'une des formules suivantes :



ou

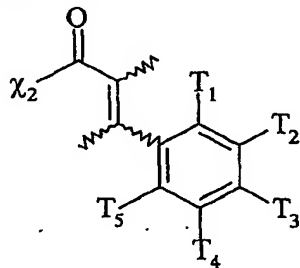


χ_1 et Ar étant tels que définis ci-dessus,

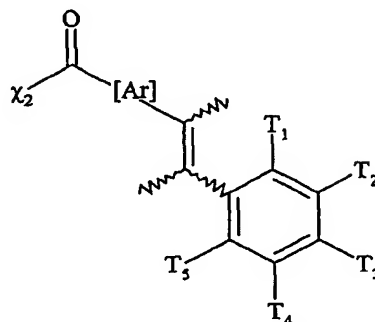
T₁, T₂, T₃, T₄ et T₅ répondant à la définition donnée ci-dessus pour T'₁, T'₂, T'₄ et

T'₅

G répondant à l'une des formules suivantes :

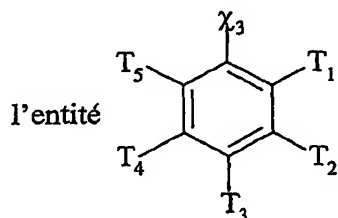


ou



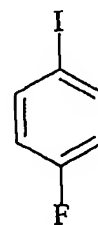
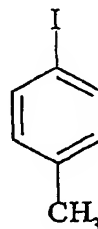
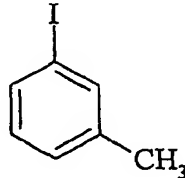
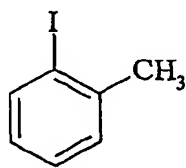
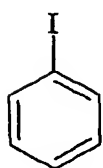
dans laquelle χ_2 représente soit un groupe -OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_u, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

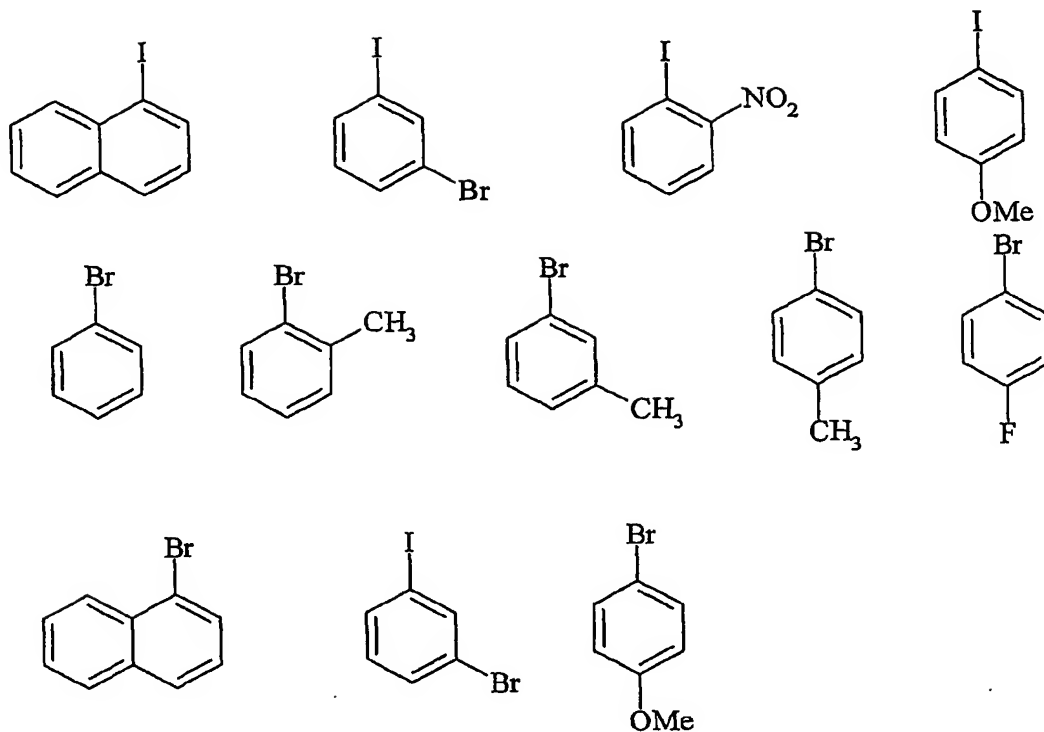
χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,



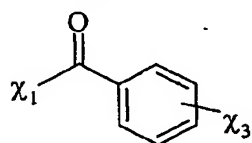
l'entité

représentant notamment les groupes suivants :



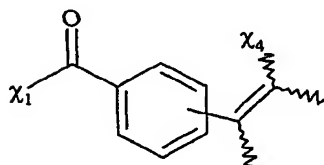


— F'₁ répond à la formule suivante :



χ_1 et χ_3 étant tels que définis ci-dessus,

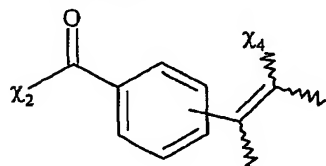
— F'₂ répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

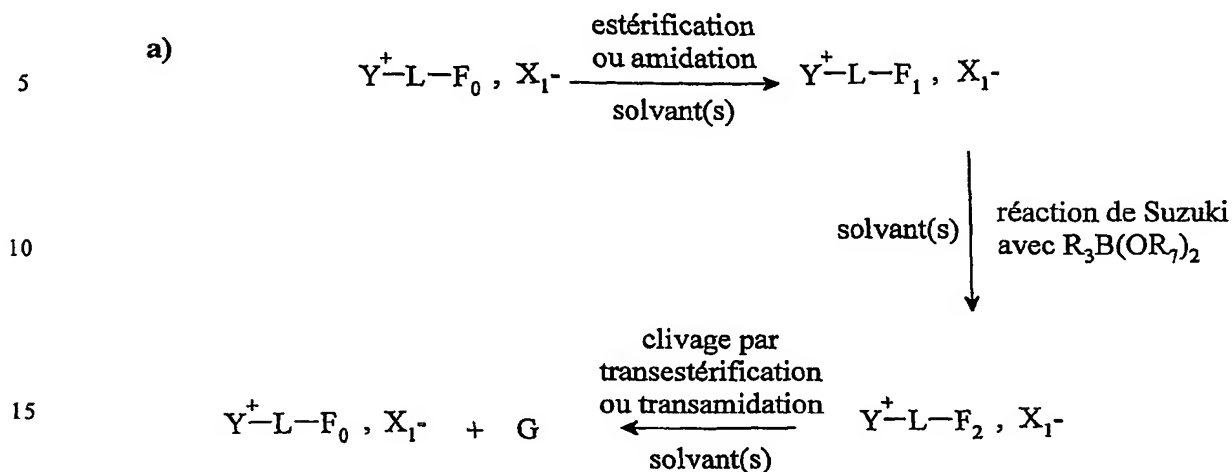
χ_4 représentant un groupe fonctionnel de type ester, amide, sulfone, phosphonate, silane, borane, ou un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

G' répondant à la formule suivante :



χ_2 et χ_4 étant tels que définis ci-dessus.

21. Utilisation selon la revendication 19 pour la mise en œuvre du couplage de Suzuki, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



R₃ étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyneyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

R₇ représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle, ramifié ou linéaire ou un groupe cycloalkyle comprenant de 1 à 12 atomes de carbone,

Y⁺— représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

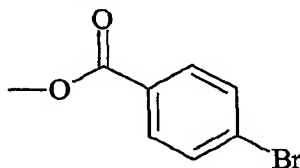
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le

nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

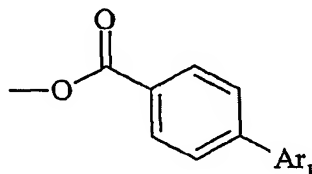
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 est de la forme $-\chi_1H$, χ_1 représentant un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

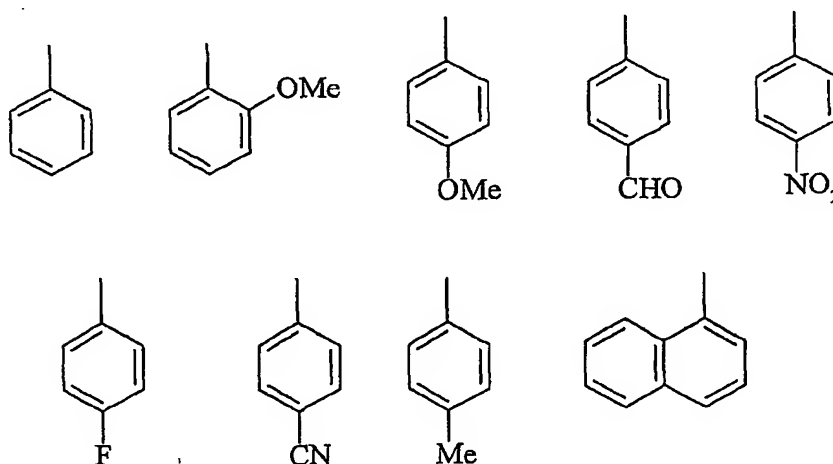
– F_1 est de la forme $-R_e-\chi$, R_e représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl, Br, I, OTf, $O-CO_2R^5$ ou OSO_3-R^5 , R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, F_1 répondant de préférence à la formule suivante :



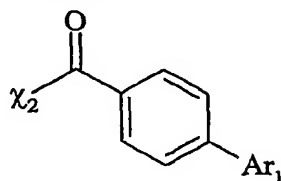
– F_2 est de la forme $-R_e-R_2$, R_e étant tel que défini ci-dessus et R_2 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthynyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone, F_2 répondant de préférence à la formule suivante :



Ar_1 représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :

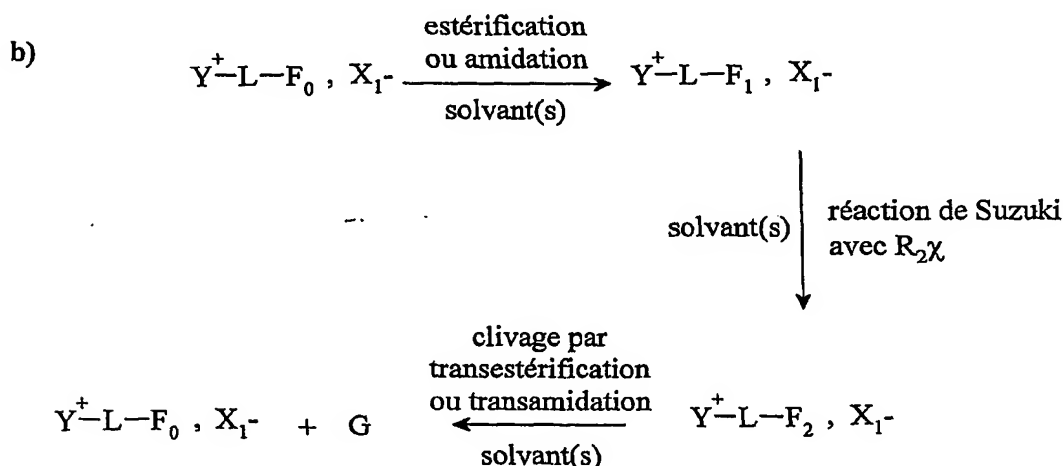


la molécule G étant de la forme R_2-R_3 , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus, et répond notamment à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

Ar_1 est tel que défini ci-dessus,



Y⁺— représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$,

SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

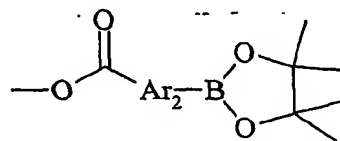
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R_2 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyneyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

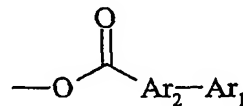
– F_0 est de la forme $-\chi_1\text{H}$, χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F_1 est de la forme $-\text{R}_q-\text{B}(\text{OR}_7)_2$, R_7 étant tel que défini ci-dessus, et R_q correspondant à un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, hétéroaryle comprenant de 4 à 20 atomes de carbone, éthényle comprenant de 2 à 20 atomes de carbone, diényle comprenant de 3 à 20 atomes de carbone, allyle comprenant de 3 à 20 atomes de carbone, éthyneyle comprenant de 2 à 20 atomes de carbone, substitués ou non, F_1 répondant de préférence à la formule suivante :

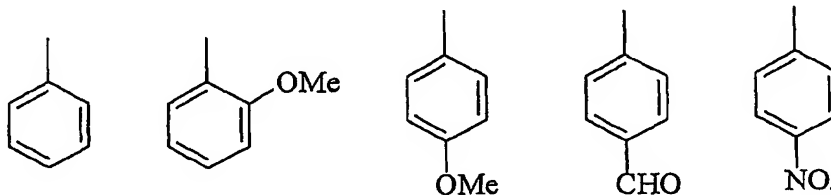


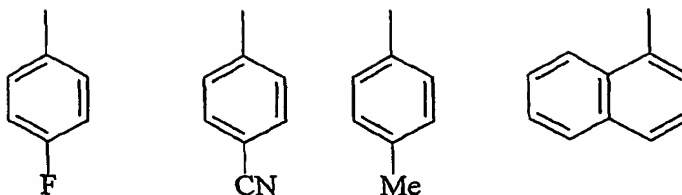
Ar_2 correspondant à un groupe aryle substitué ou non comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_2 est de la forme $-\text{R}_q-\text{R}_e$, R_q et R_e étant tels que définis ci-dessus, F_2 répondant de préférence à la formule suivante :

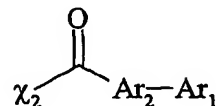


Ar_1 représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :

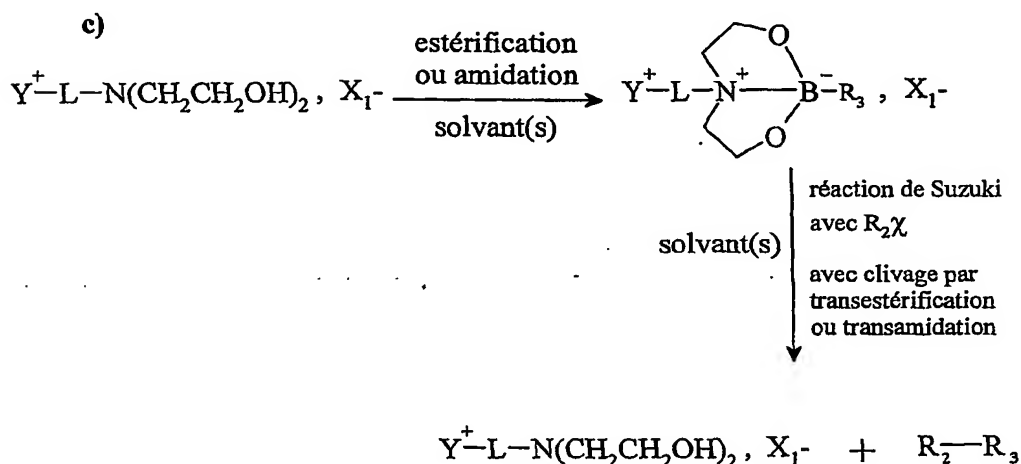




la molécule G étant de la forme R_2-R_3 , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus, et répondant notamment à la formule suivante :



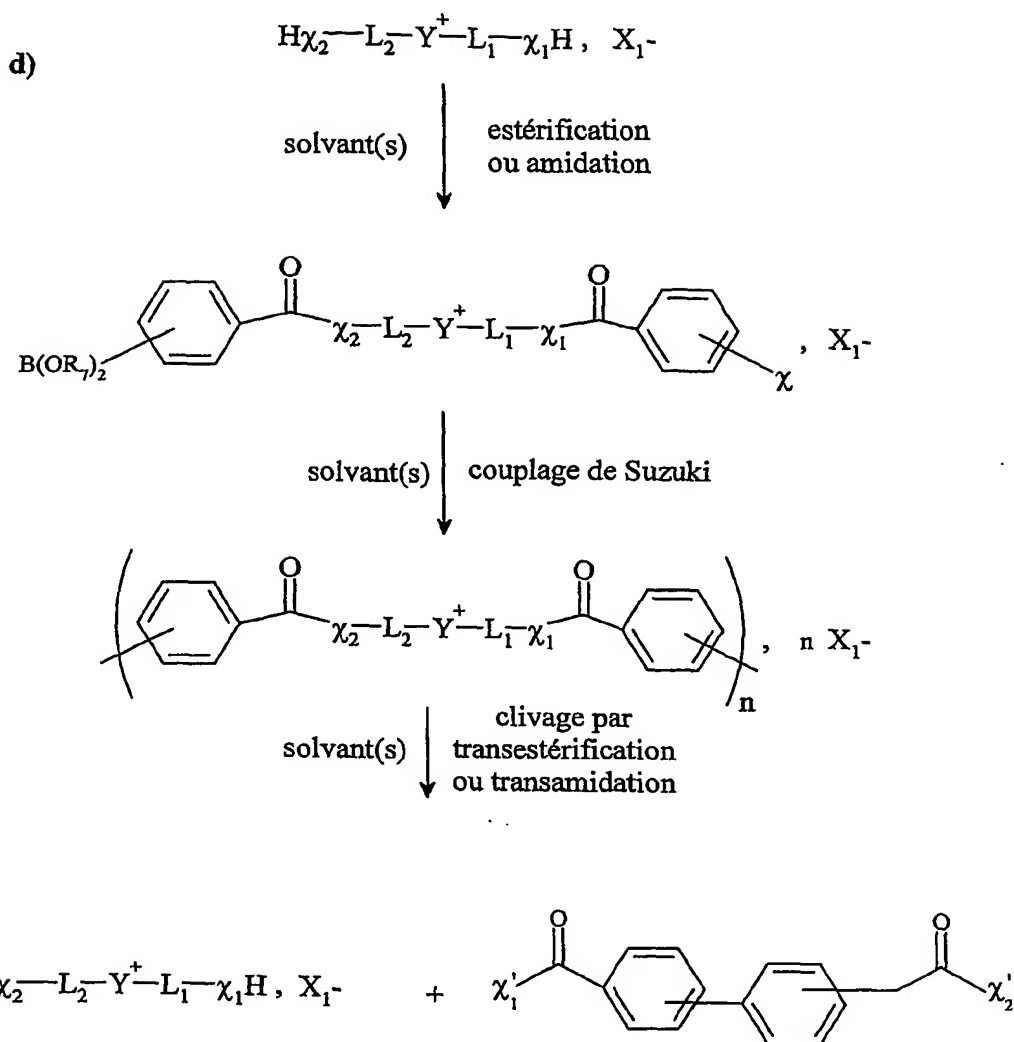
dans laquelle χ_2 , Ar_1 et Ar_2 sont tels que définis ci-dessus,



Y^+ , L , X_1^- , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus,

R_3 étant de préférence un groupe phényle,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,



n représentant un nombre entier compris entre 1 et 50,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L_1 et L_2 représentant un bras, identiques ou différents, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , CF_3CO_2^- , CH_3CO_2^- , BF_4^- , PF_6^- , CF_3SO_3^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, SO_4^{2-} , R_1SO_4^- ,

SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

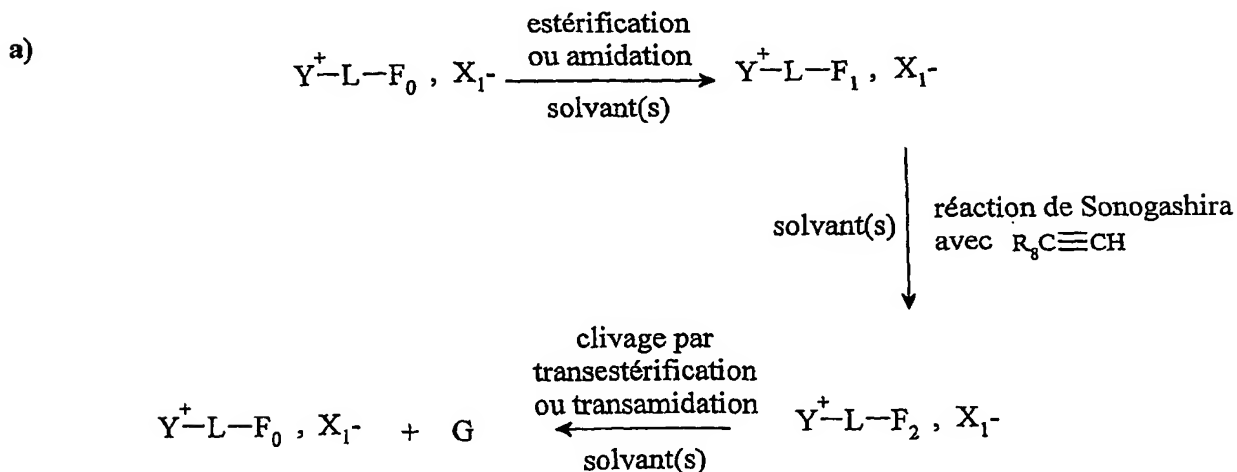
χ_1 et χ_2 , identiques ou différents, représentant un atome d'oxygène ou un groupe - NR_f , R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl, Br, I, OTf, $\text{O-CO}_2\text{R}^5$ ou $\text{OSO}_3\text{-R}^5$, R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

R_7 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, ramifié ou non, ou cycloalkyle, comprenant de 1 à 12 atomes de carbone, ou un groupe aryle, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

χ'_1 et χ'_2 , identiques ou différents, représentant soit un groupe $-\text{OR}_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-\text{NR}_h\text{R}_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

22. Utilisation selon la revendication 19 pour la mise en œuvre du couplage de Sonogashira, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ – représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié
 5 comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment
 10 Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le
 15 nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

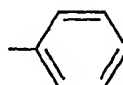
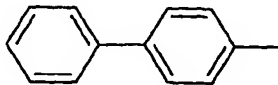
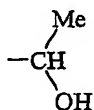
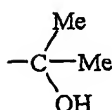
R_8 représentant un groupe OR_h , NR_hR_u , COR_h , CN , SO_2R_h , SR_h , un groupe alcényle, éthyne, diényle, R_h et R_u représentant, indépendamment l'un de l'autre, un
 20 atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

ou R_8 représentant un groupe alkyle, ramifié ou linéaire, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, ou un groupe alkaryle ou aralkyle, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, substitué ou non, lesdits
 25 groupes alkyle ou aryle pouvant être substitués par l'un des groupes fonctionnels suivants : un atome d'halogène, notamment Cl, un groupe OR_h , NR_hR_u , COR_h , CN , SO_2R_h , SR_h , un groupe alcényle, éthyne, diényle, vinyle, alcynyle, R_h et R_u étant tels que définis précédemment,

R_8 étant notamment l'un des groupes suivants :

30 $-(CH_2)_s-CH_3$, $-(CH_2)_s-CH_2OH$, $-(CH_2)_s-CH_2OMe$,

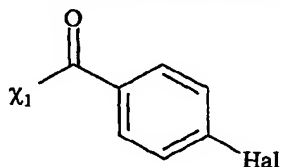
s représentant un nombre entier compris entre 0 et 10,



les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

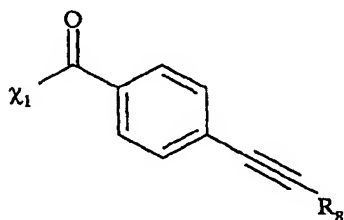
— F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

— F_1 répond à la formule suivante :



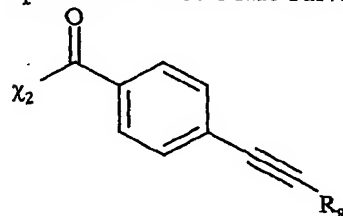
χ_1 étant tel que défini ci-dessus, et Hal représentant un halogène, et étant de préférence l'iode,

— F_2 répond à la formule suivante :



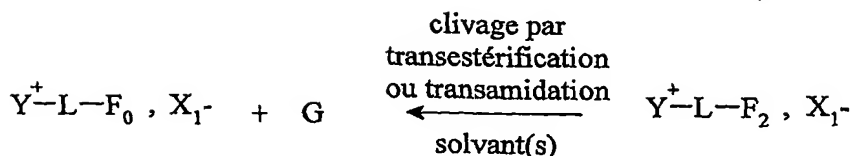
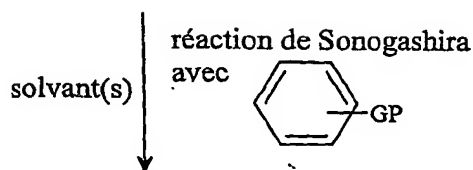
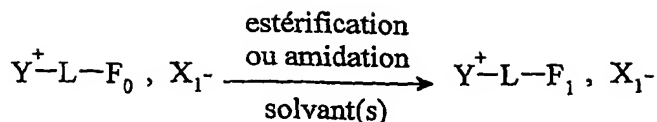
χ_1 et R_8 étant tels que définis ci-dessus,

G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ_2 représentant notamment un groupe OMe, OEt, OPr ou OBu.

b)



Y^+ — représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium, alkylpyridinium, diméthylalkyl-sulfonium ou diéthylalkyl-sulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

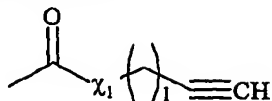
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

GP représentant un groupe partant, et étant notamment Cl, Br, I ou OTf,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

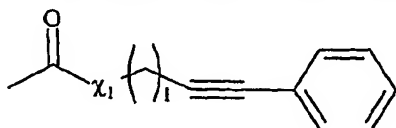
— F_0 correspond à un groupe $-COOH$,

— F_1 répond à la formule suivante :



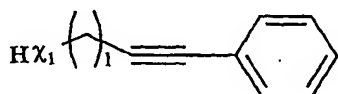
dans laquelle l représente un nombre entier variant de 1 à 20, et χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe -NR_f, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

— F_2 répond à la formule suivante :



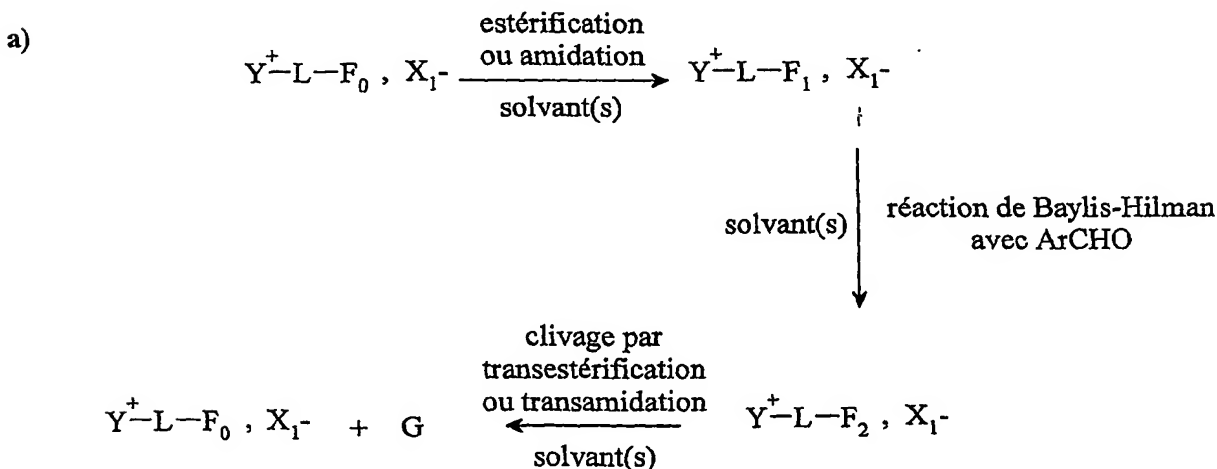
χ_1 et l étant tels que définis ci-dessus,

G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_1 et l sont tels que définis ci-dessus.

23. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de la réaction de Baylis-Hilman, selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y^+ —représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié
 5 comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkyle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

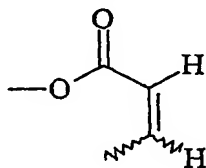
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment
 10 Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le
 15 nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

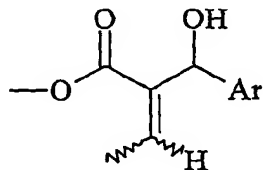
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 représente un groupe -OH,

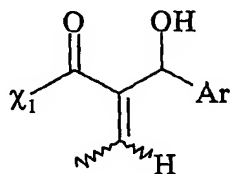
— F_1 répond à la formule suivante :



— F_2 répond à la formule suivante :



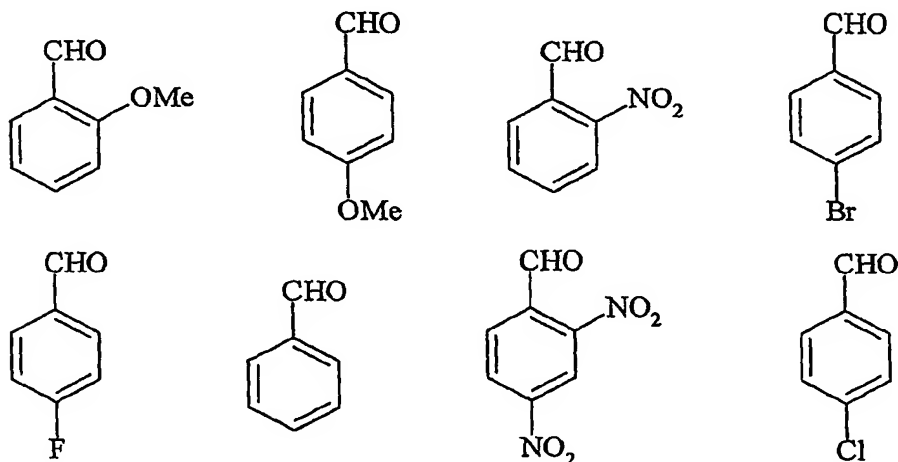
G répondant à la formule suivante :



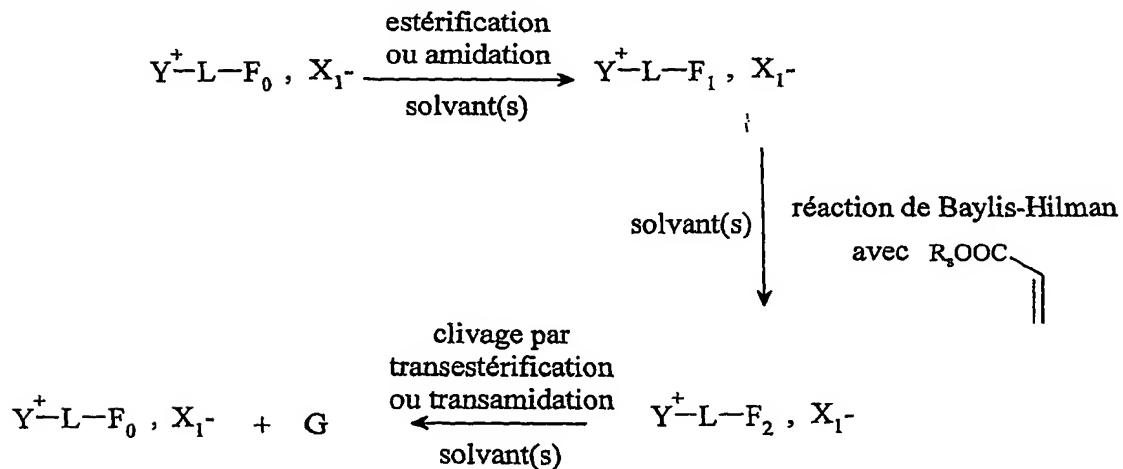
X_1 représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

Ar représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique, substitué ou non,

ArCHO étant notamment choisi parmi :



b)



Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium,

tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium, alkylpyridinium,
diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkyl-sulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié
comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle,
éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de
préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type
(CH₂)_r, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X₁⁻ étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment
Cl⁻, Br⁻, I⁻, CF₃CO₂⁻, CH₃CO₂⁻, BF₄⁻, PF₆⁻, CF₃SO₃⁻, ⁻N(SO₂CF₃)₂, SO₄²⁻, R₁SO₄⁻,
SbF₆⁻, R₁SO₃⁻, FSO₃⁻, PO₄³⁻, R₁ représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20
atomes de carbone,

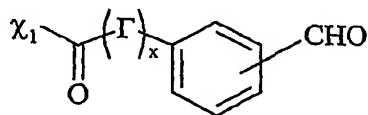
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le
dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-
méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le
nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces
solvants,

R_s représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20
atomes de carbone ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 7 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F₀, F₁ et F₂ étant telles que définies ci-dessous :

- F₀ correspond à un groupe -χ₁H, dans lequel χ₁ représente un atome d'oxygène
ou un groupe -NR_f, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié,
comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30
atomes de carbone,

- F₁ répond à la formule suivante :

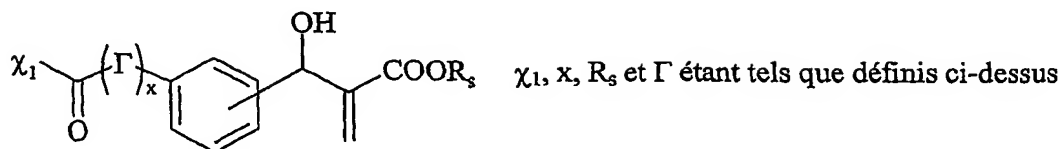


χ₁ étant tel que défini ci-dessus,

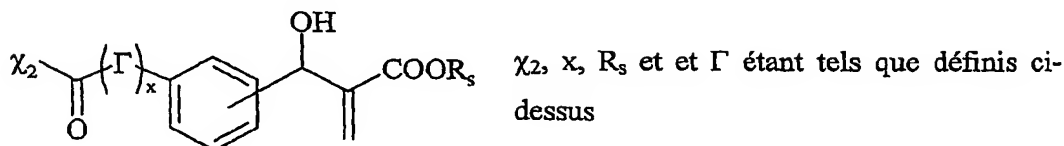
x étant égal à 0 ou 1,

Γ représentant une chaîne alkyle
comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,
alkaryle, aralkyle comprenant de 6 à 30
atomes de carbone,

– F₂ répond à la formule suivante :

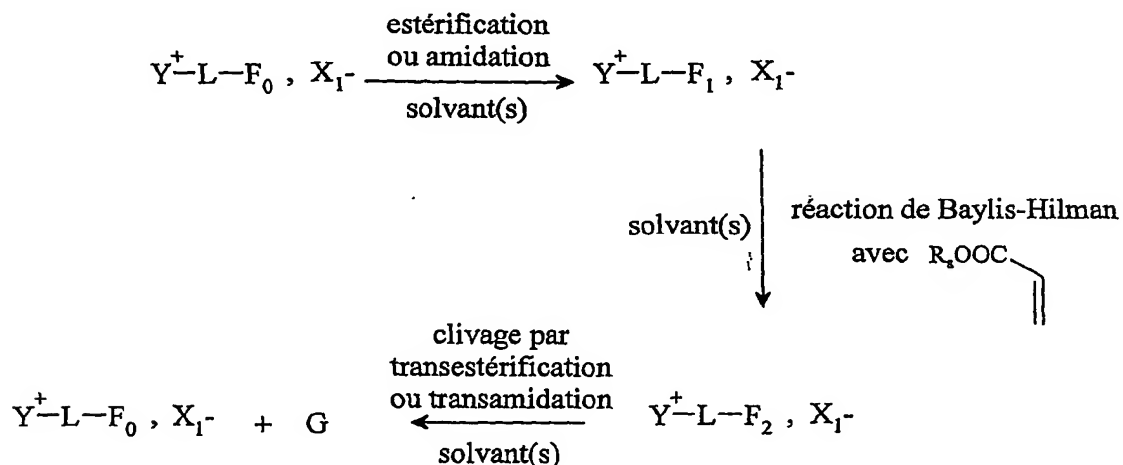


– G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe -OR_g, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe -NR_hR_u, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ_2 représentant notamment un groupe OMe, OEt, OPr ou OBu.

c)



Y⁺– représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthylimidazolium ou pyridinium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle,

éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

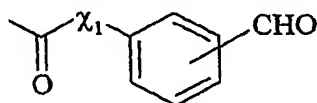
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R_s représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou aralkyle ou alkaryle comprenant de 7 à 30 atomes de carbone,

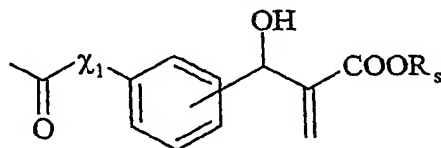
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 correspond à un groupe $-CO\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

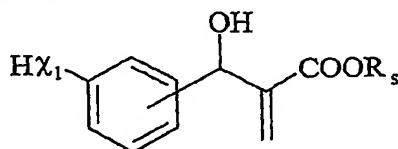
— F_1 répond à la formule suivante :



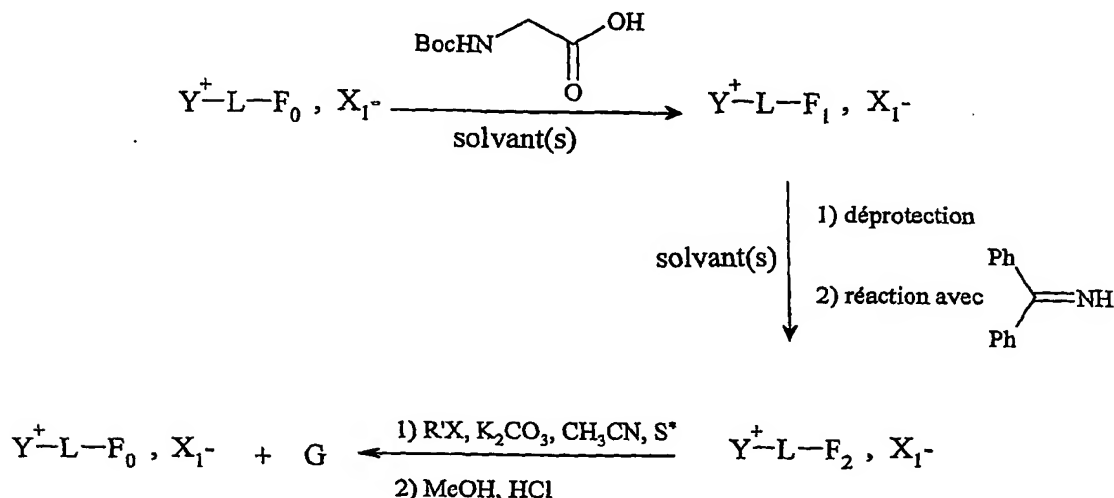
— F_2 répond à la formule suivante :



— G répondant à la formule suivante :



24. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la synthèse, éventuellement asymétrique, d' α -aminoacides, selon le schéma réactionnel suivant :



Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium ou tributylalkylphosphonium, ...

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 3 à 6,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $\text{N}(\text{SO}_2\text{CF}_3)_2$, BF_4^- , PF_6^- ,

le ou les solvants étant choisis parmi : l'acétonitrile, le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, le toluène, le chlorobenzène ou un mélange de ces solvants,

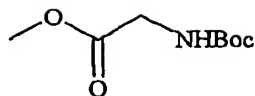
R' représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, éventuellement fonctionnel,

S^* représentant un agent chiral de transfert de phase tel que le bromure de O(9)-allyl-N-9-anthracényl-méthylcinchonidinium,

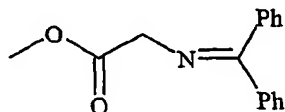
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 correspond à $-\text{OH}$,

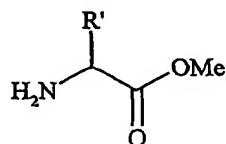
– F₁ répond à la formule suivante :



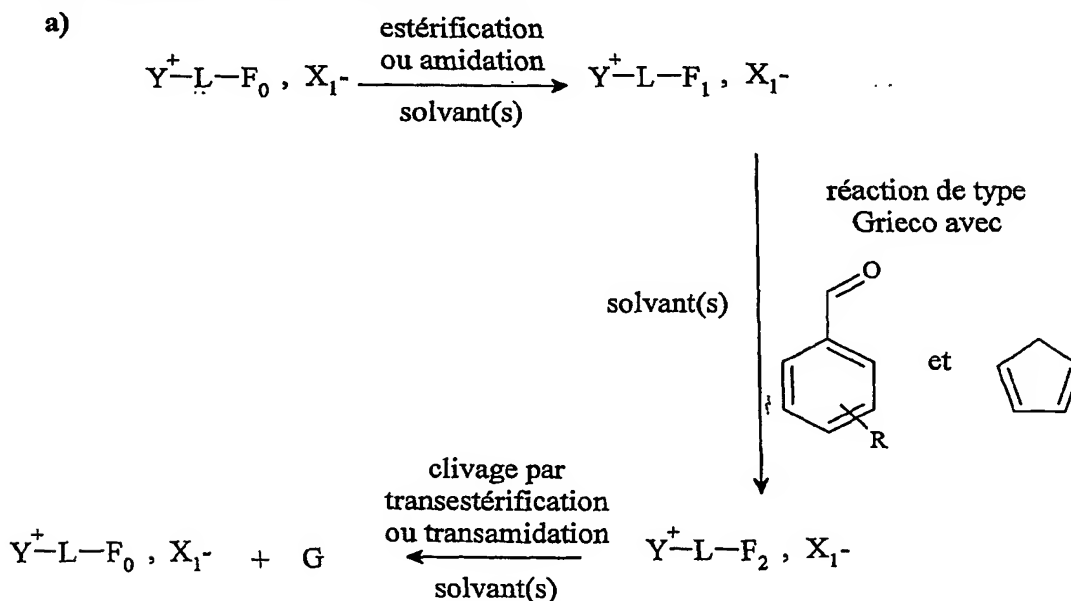
– F₂ répond à la formule suivante :



G répondant à la formule suivante :



25. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de réactions multi-composants, notamment pour la réaction de type Grieco selon l'un des schémas réactionnels suivants :



Y⁺– représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

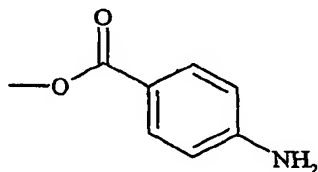
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofuranne, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

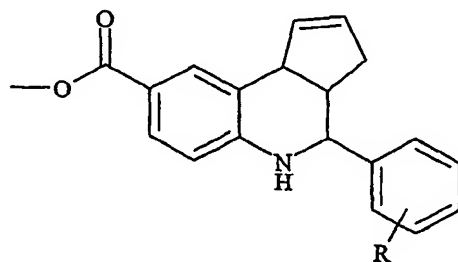
R représentant un atome d'hydrogène, un groupe nitro en position para, un atome de chlore en para ou un groupe méthoxy en position ortho,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

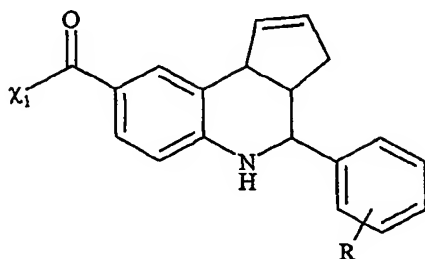
- F_0 représente un groupe -OH,
- F_1 répond à la formule suivante :



- F_2 répond à la formule suivante :

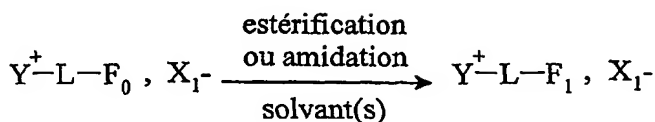


G répondant à la formule suivante :



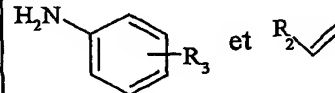
X_1 représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

b)

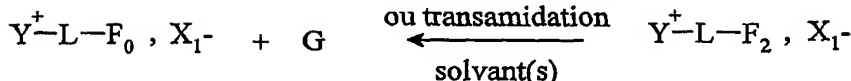


réaction de type
Grieco avec

solvant(s)



clivage par
transestérification
ou transamidation
solvant(s)



Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$,

SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

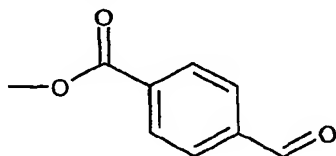
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R_2 représentant un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone,

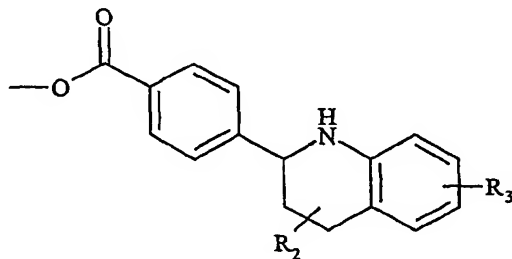
R_3 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , COOR , OR , COR , NHCOR , NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

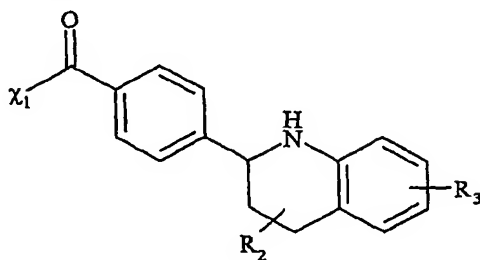
- F_0 représente un groupe $-\text{OH}$,
- F_1 répond à la formule suivante :



- F_2 répond à la formule suivante :

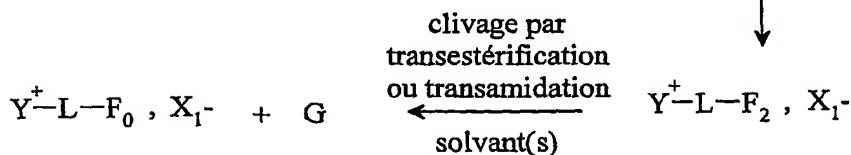
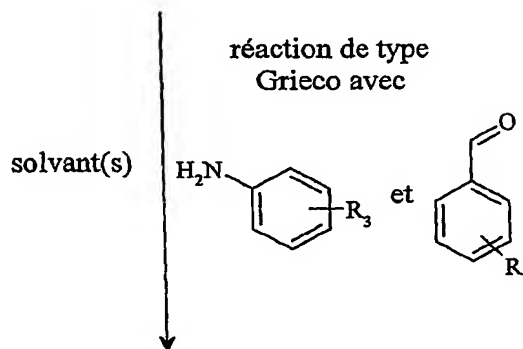
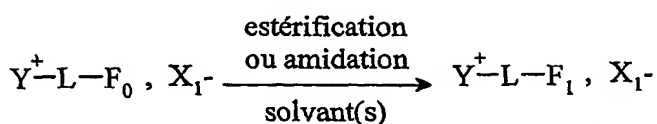


G répondant à la formule suivante :



X_1 représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

c)



Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$,

SbF_6^- , R_1SO_3^- , FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

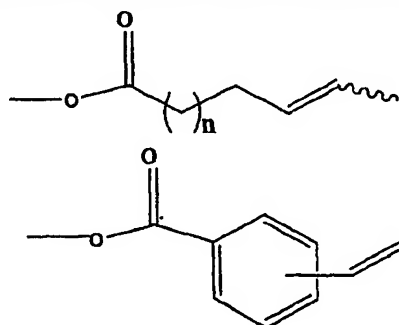
R représentant un atome d'hydrogène ou un groupe fonctionnel tel qu'un groupe nitro en position para, un atome de chlore en para ou un groupe méthoxy en position ortho, ou un groupe alkyle, fonctionnel ou non, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle, fonctionnel ou non, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone,

R_3 représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, fonctionnel ou non, comprenant de 7 à 50 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN , COOR , OR , COR , NHCOR , NRR' , SO_2R , I , Br , R et R' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

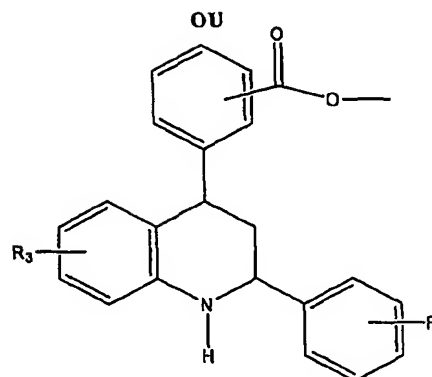
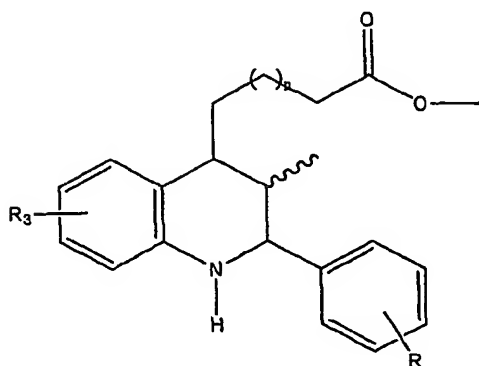
– F_0 représente toute fonction permettant d'accrocher et de décrocher un reste portant une oléfine, de préférence un ester, ou un amide.

– F_1 répond à l'une des formules générales suivantes :

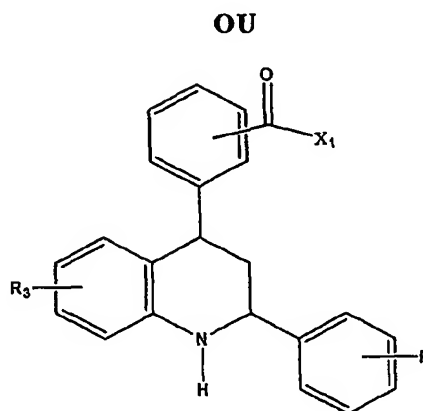
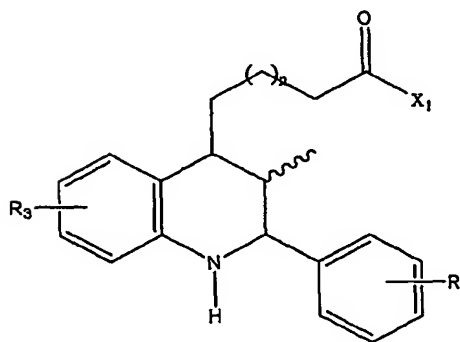


n représentant un nombre entier variant de 1 à 10

— F₂ répond à l'une des formules générales suivantes :



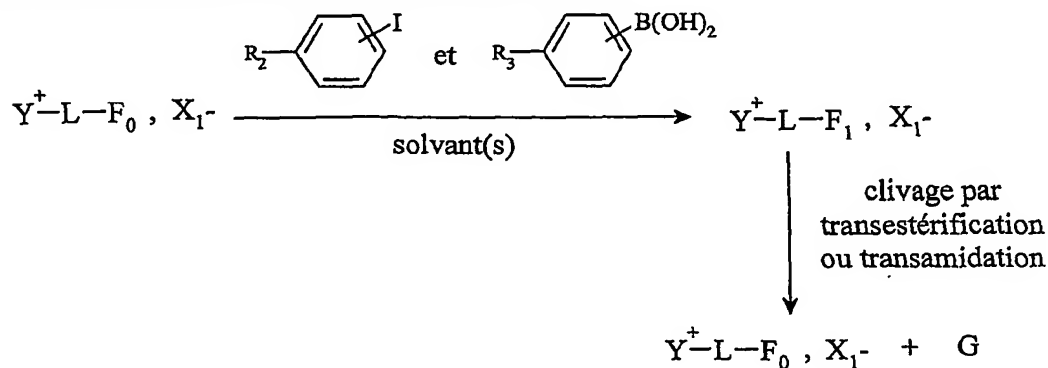
G répondant à l'une des formules générales suivantes :



n, R et R₃ étant tels que définis ci-dessus, et

X₁ représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

26. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de réactions multi-composants, notamment pour la synthèse d'oléfines tétrasubstituées selon le schéma réactionnel suivant :



Y^+ — représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, et étant de préférence un cation triméthylalkylammonium, triéthylalkylammonium, tributylalkylphosphonium, N-méthyl-N'-alkylimidazolium, N-alkylpyridinium, diméthylalkylsulfonium ou diéthylalkylsulfonium,

L représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 1 à 10,

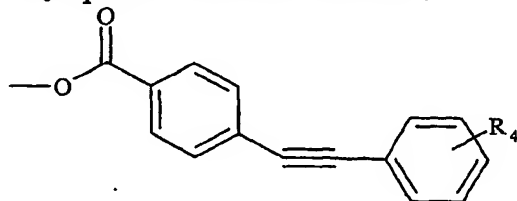
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

R_2 et R_3 , de préférence en para, représentant un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, éventuellement fonctionnel, comprenant de 1 à 30 atomes de carbone, un groupe aryle, éventuellement substitué et/ou fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, un groupe fonctionnel, de préférence un groupe méthoxy, mono-alkylamino, dialkylamino, arylamino, cyano, ester, nitro, cétone, sulfonyle, alkylthio, sulfoxyde,

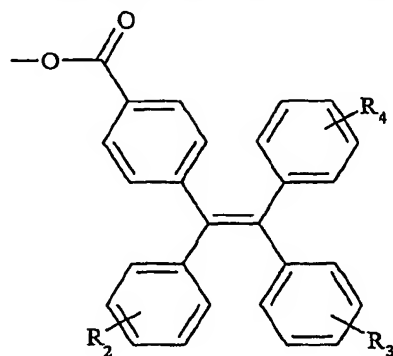
les fonctions F_0 et F_1 étant telles que définies ci-dessous :

— F_0 répond à la formule suivante :

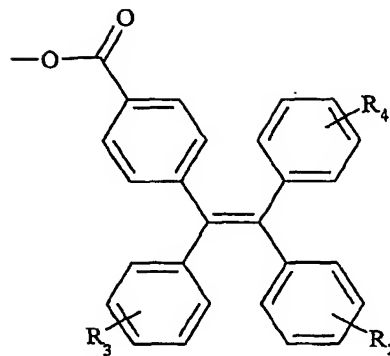


R_4 représentant un groupe tel que défini pour R_2 et R_3 ci-dessus,

— F₁ répond à l'une des formules suivantes :

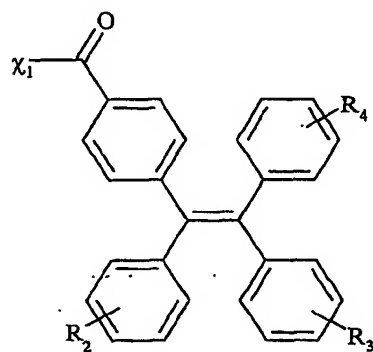


ou

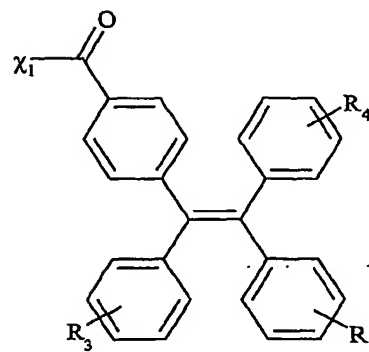


R₂, R₃ et R₄ étant tels que définis ci-dessus,

G répond à l'une des formules suivantes :

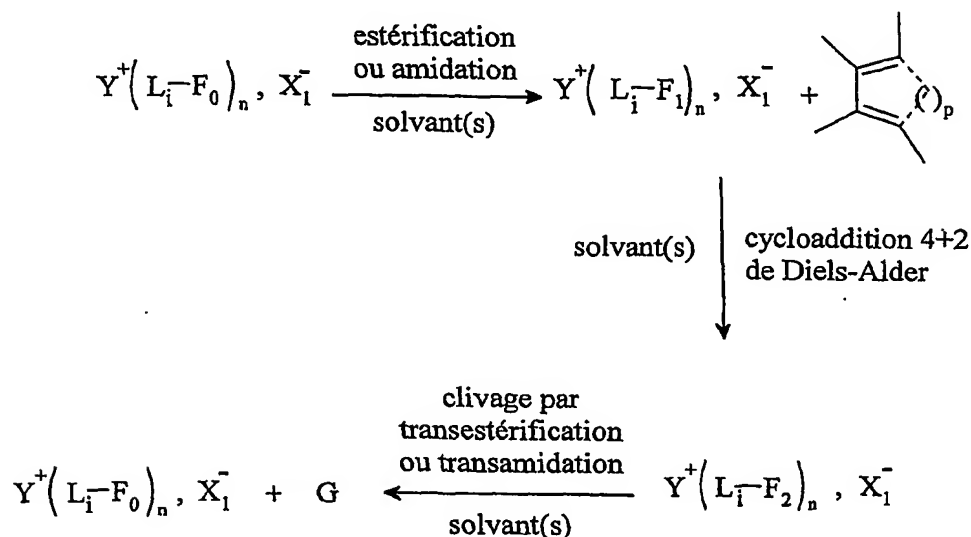


ou



X₁ représentant un groupe -OH, ou un groupe -OR_g, R_g représentant un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone.

27. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour la mise en œuvre de réactions de cycloaddition, de préférence pour la mise en œuvre de la réaction de Diels-Alder, selon le schéma réactionnel suivant :



n étant un nombre entier variant de 2 à 4, tel que défini ci-dessous,

i étant un nombre entier variant de 1 à n,

p étant un nombre entier variant de 0 à 2,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, de formule $(\text{R}_b)_{x-n}\Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

L_i représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle

éventuellement fonctionnel, comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_i pouvant être identiques ou différents,

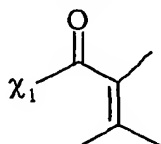
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

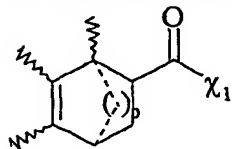
— F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

— F_1 répond à la formule suivante :



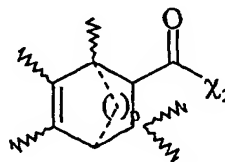
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

— F_2 répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

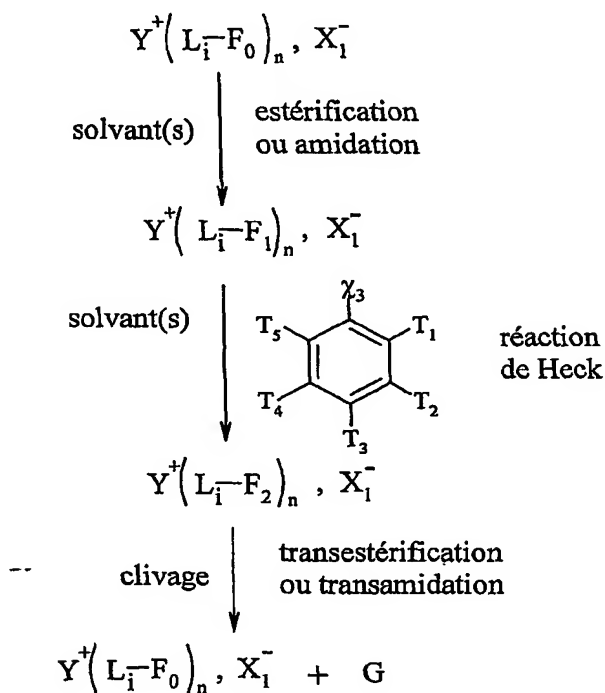
G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe OR_g , R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome

d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

28. Utilisation selon la revendication 19, pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon le schéma réactionnel suivant :



n étant un nombre entier variant de 2 à 4,

i étant un nombre entier variant de 1 à n,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, de formule $(R_b)_x \Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

L_i représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié
comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle,
éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de
préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type
(CH₂)_r, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_i pouvant être identiques
ou différents,

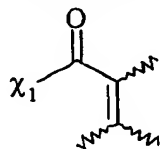
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment
 Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$,
 SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20
atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofuranne, le
dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-
méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le
nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces
solvants,

les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

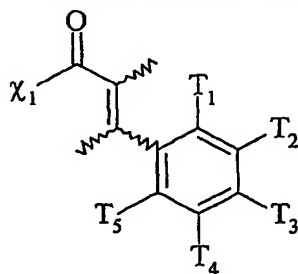
– F_0 correspond à un groupe $-\chi_1H$, dans lequel χ_1 représente un atome d'oxygène
ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié,
comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30
atomes de carbone,

– F_1 répond à la formule suivante :



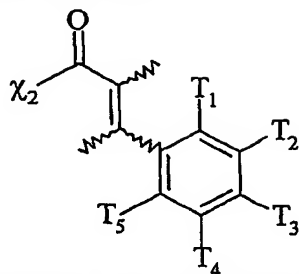
χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

– F_2 répond à la formule suivante :



χ_1 étant tel que défini ci-dessus,

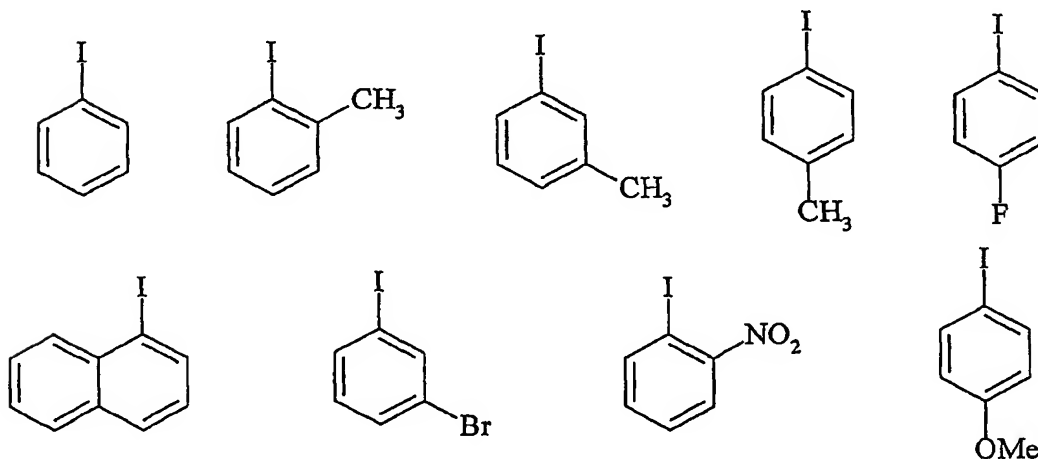
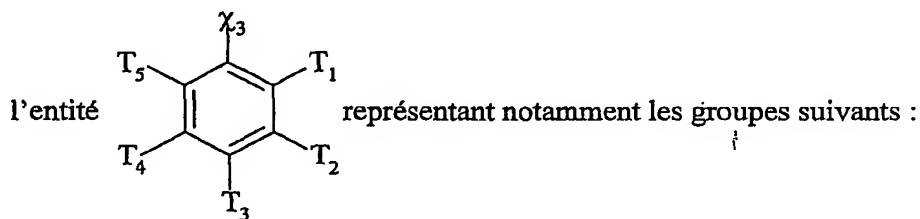
G répondant à la formule suivante :

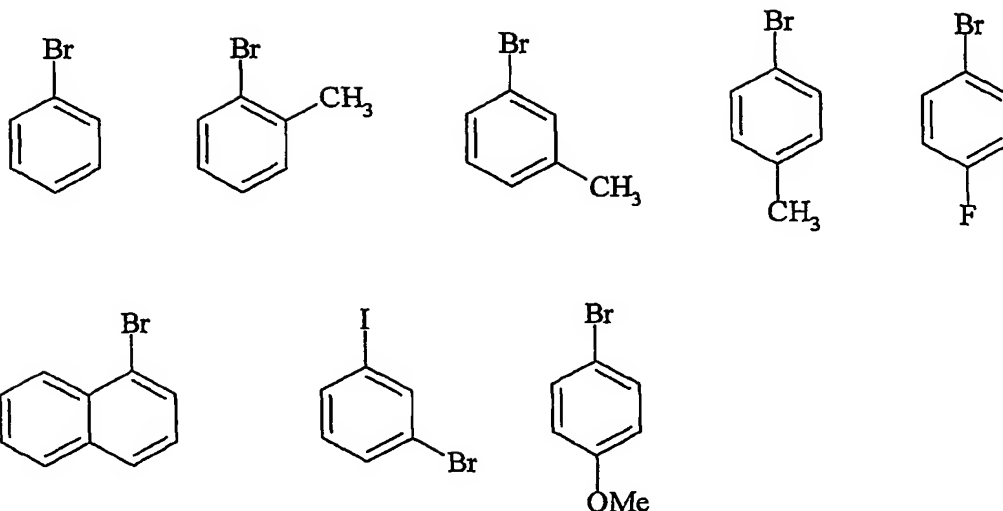


dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

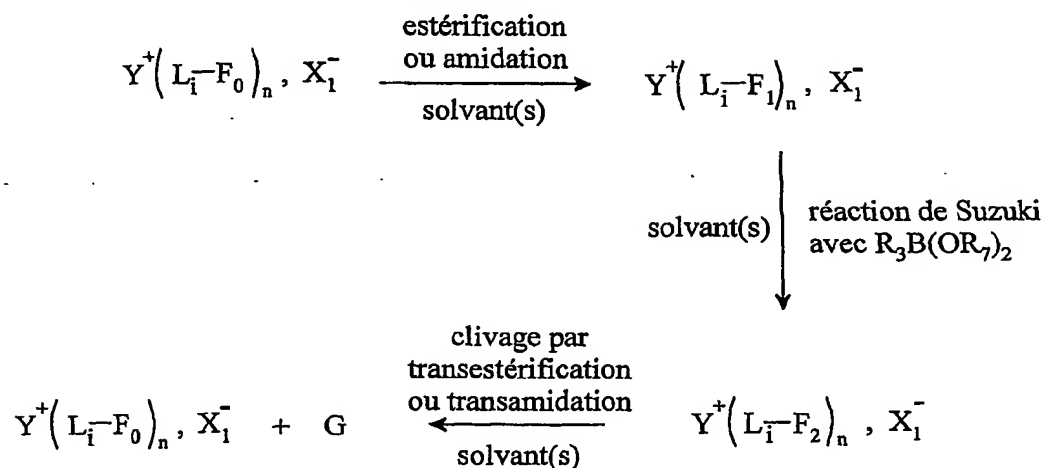
χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,

T_1 , T_2 , T_3 , T_4 et T_5 représentant indépendamment les uns des autres un atome d'hydrogène, un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, ou un groupe fonctionnel notamment choisi parmi NO_2 , CN, COOR, OR, COR, NHCOR, NRR'' , SO_2R , I, Br, R et R'' représentant indépendamment l'un de l'autre un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,





29. Utilisation selon la revendication 19, pour la mise en œuvre du couplage de Suzuki, selon le schéma réactionnel suivant :



R_3 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyne, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone,

R_7 représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle, ramifié ou linéaire ou un groupe cycloalkyle comprenant de 1 à 12 atomes de carbone,

n étant un nombre entier variant de 2 à 4,

i étant un nombre entier variant de 1 à n ,

Y^+ représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, de formule $(R_b)_{x-n}\Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, n étant égal à 2, 3 ou 4 lorsque x est égal à 4 et n étant égal à 2 ou 3 lorsque x est égal à 3, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe

aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium,

L_1 représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(CH_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10, les bras L_1 pouvant être identiques ou différents,

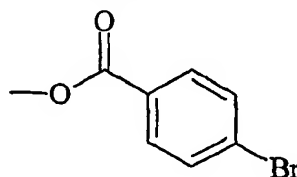
X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

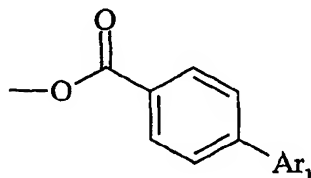
les fonctions F_0 , F_1 et F_2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0 est de la forme $-\chi_1H$, χ_1 représentant un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

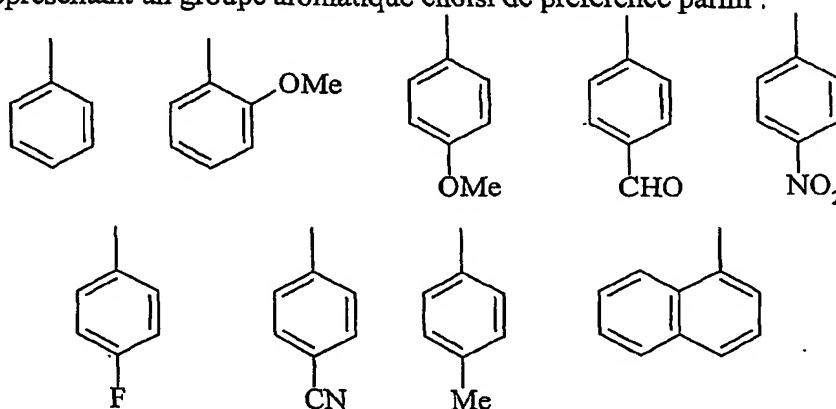
– F_1 est de la forme $-R_e-\chi$, R_e représentant un groupe aromatique ou hétéroaromatique comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, χ représentant un groupe partant choisi de préférence parmi Cl , Br , I , OTf , $O-CO_2R^5$ ou OSO_3-R^5 , R^5 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 10 atomes de carbone ou un groupe aralkyle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, F_1 répondant de préférence à la formule suivante :



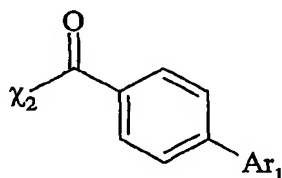
– F_2 est de la forme $-R_e-R_2$, R_e étant tel que défini ci-dessus et R_2 étant choisi parmi les groupes aryle, hétéroaryle, éthényle, diényle, allyle, éthyneyle, substitués ou non, comprenant de 2 à 30 atomes de carbone, F_2 répondant de préférence à la formule



Ar_1 représentant un groupe aromatique choisi de préférence parmi :



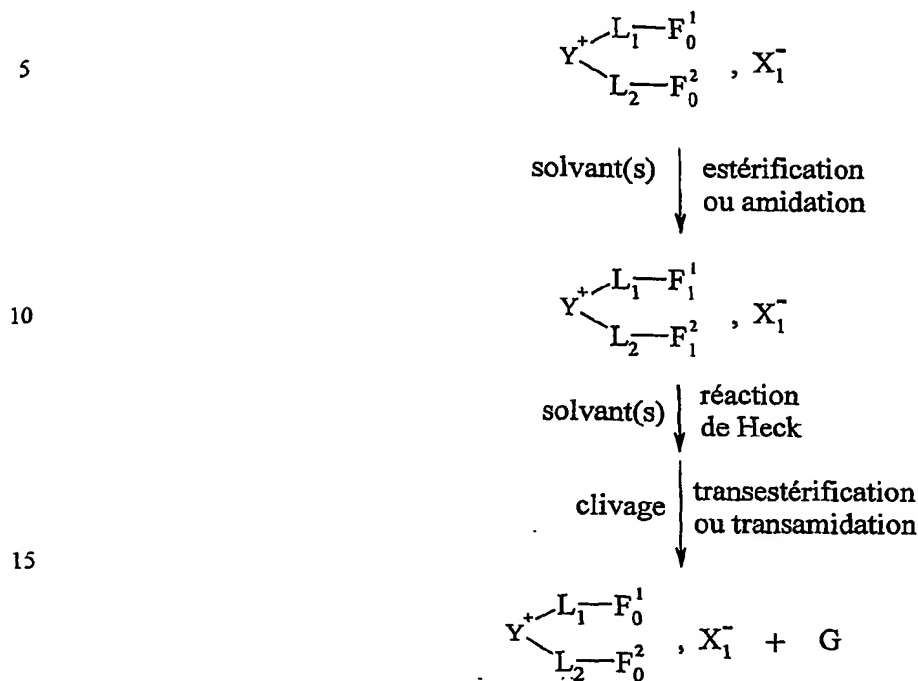
la molécule G étant de la forme R_2-R_3 , R_2 et R_3 étant tels que définis ci-dessus, et répond notamment à la formule suivante :



dans laquelle χ_2 représente soit un groupe $-OR_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-NR_hR_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

Ar_1 est tel que défini ci-dessus.

30. Utilisation selon la revendication 19, pour la mise en œuvre de la réaction de Heck, selon le schéma réactionnel suivant :



Y^+ – représentant un cation onium tel que défini dans l'une des revendications 3 à 17, de formule $(\text{R}_b)_x \Lambda^+$ dans laquelle x représente un nombre entier égal à 3 ou 4, R_b représente un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone ou un groupe aralkyle ou alkaryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone, lesdits groupes alkyle, aryle, aralkyle ou alkaryle susmentionnés étant non fonctionnels, et dans laquelle Λ^+ représente un cation ammonium, imidazolium, phosphonium ou sulfonium, Y^+ représentant notamment un cation alkylammonium, alkylphosphonium ou alkylsulfonium, et étant de préférence un cation tétraalkylammonium, tétraalkylphosphonium, dialkylimidazolium, trialkylsulfonium, Λ^+ représentant un cation ammonium ou phosphonium lorsque x = 4 et un cation sulfonium lorsque x = 3,

L_1 et L_2 , identiques ou différents, représentant un bras, notamment un groupe alkyle linéaire ou ramifié comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aralkyle ou alkaryle, éventuellement fonctionnel comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, et étant de préférence un groupe alkyle linéaire de préférence un groupe alkyle linéaire de type $(\text{CH}_2)_r$, r variant de 1 à 20, et de préférence de 2 à 10,

X_1^- étant tel que défini dans l'une des revendications 1 à 17, et étant notamment Cl^- , Br^- , I^- , $CF_3CO_2^-$, $CH_3CO_2^-$, BF_4^- , PF_6^- , $CF_3SO_3^-$, $N(SO_2CF_3)_2$, SO_4^{2-} , $R_1SO_4^-$, SbF_6^- , $R_1SO_3^-$, FSO_3^- , PO_4^{3-} , R_1 représentant un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone,

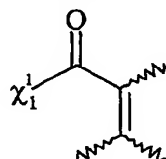
le ou les solvants étant choisis parmi : le dichlorométhane, le tétrahydrofurane, le dioxane, l'acétonitrile, le diméthylformamide, le diméthylacétamide, la N-méthylpyrrolidinone, le propionitrile, l'acétone, le toluène, le chlorobenzène, le nitrobenzène, le dichlorobenzène, le nitrométhane, le nitroéthane, ou un mélange de ces solvants,

les fonctions F_0^1 , F_1^1 , F_0^2 et F_1^2 étant telles que définies ci-dessous :

– F_0^1 correspond à un groupe $-\chi_1^1H$, dans lequel χ_1^1 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

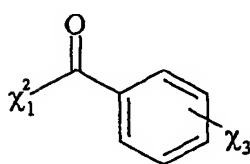
– F_0^2 correspond à un groupe $-\chi_1^2H$, dans lequel χ_1^2 représente un atome d'oxygène ou un groupe $-NR_f$, R_f correspondant à un groupe alkyle, linéaire ou ramifié, comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone,

– F_1^1 répond à la formule suivante :



χ_1^1 étant tel que défini ci-dessus,

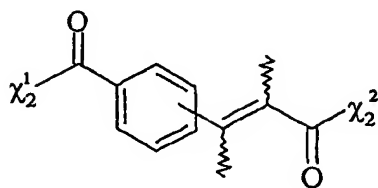
– F_1^2 répond à la formule suivante :



χ_1^2 étant tel que défini ci-dessus, et

χ_3 représentant un groupement partant, notamment choisi parmi les halogénures I, Cl et Br, les groupes mésylate, tosylate, triflate, sulfonate, sulfate ou phosphate,

G répondant à la formule suivante :



dans laquelle χ_2^1 et χ_2^2 , identiques ou différents, représentent soit un groupe $-\text{OR}_g$, R_g représentant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone, soit un groupe $-\text{NR}_h\text{R}_u$, R_h et R_u représentant indépendamment l'un de l'autre un atome d'hydrogène, un groupe alkyle comprenant de 1 à 20 atomes de carbone ou un groupe aryle comprenant de 6 à 30 atomes de carbone.

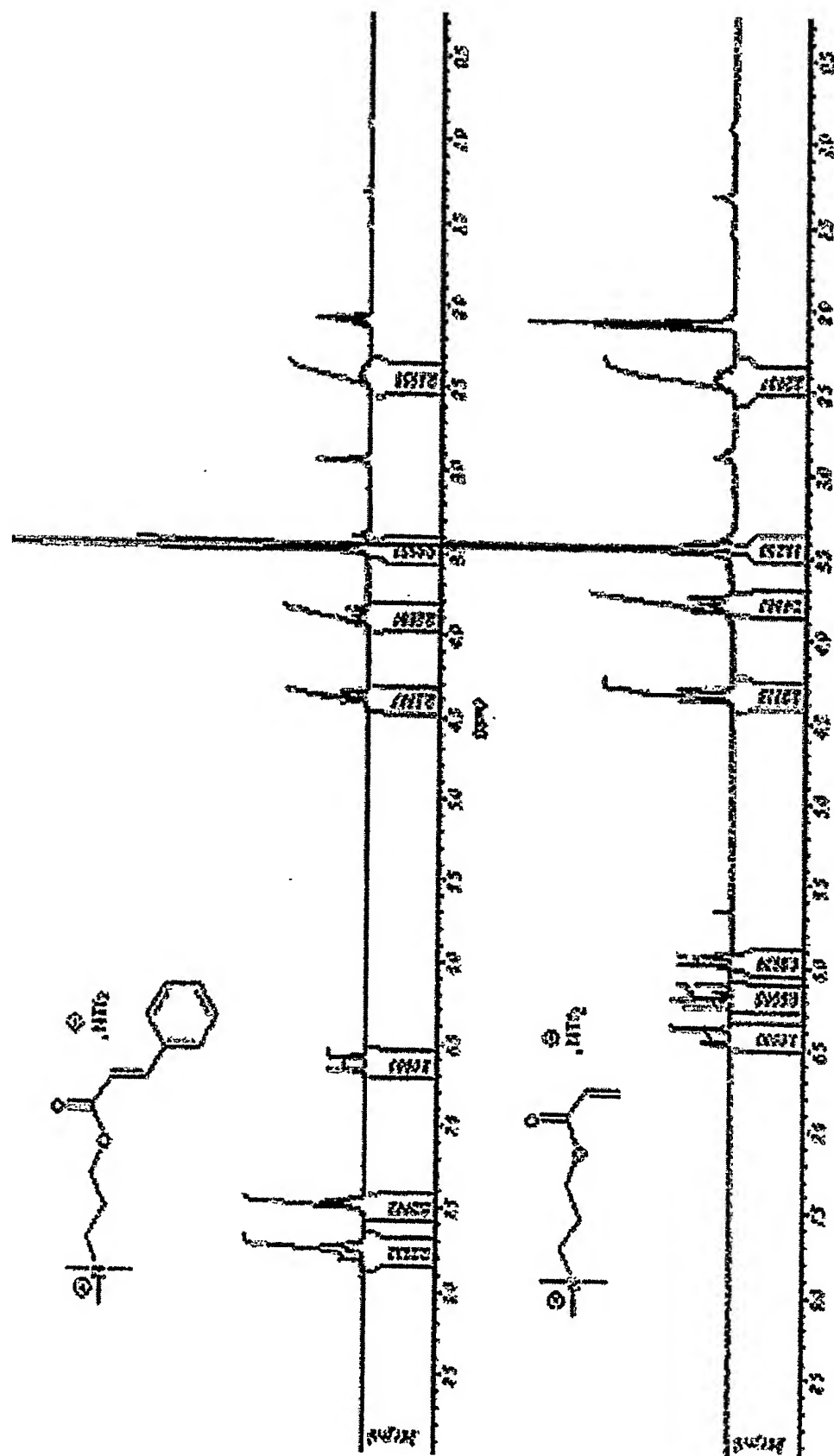


Figure 1

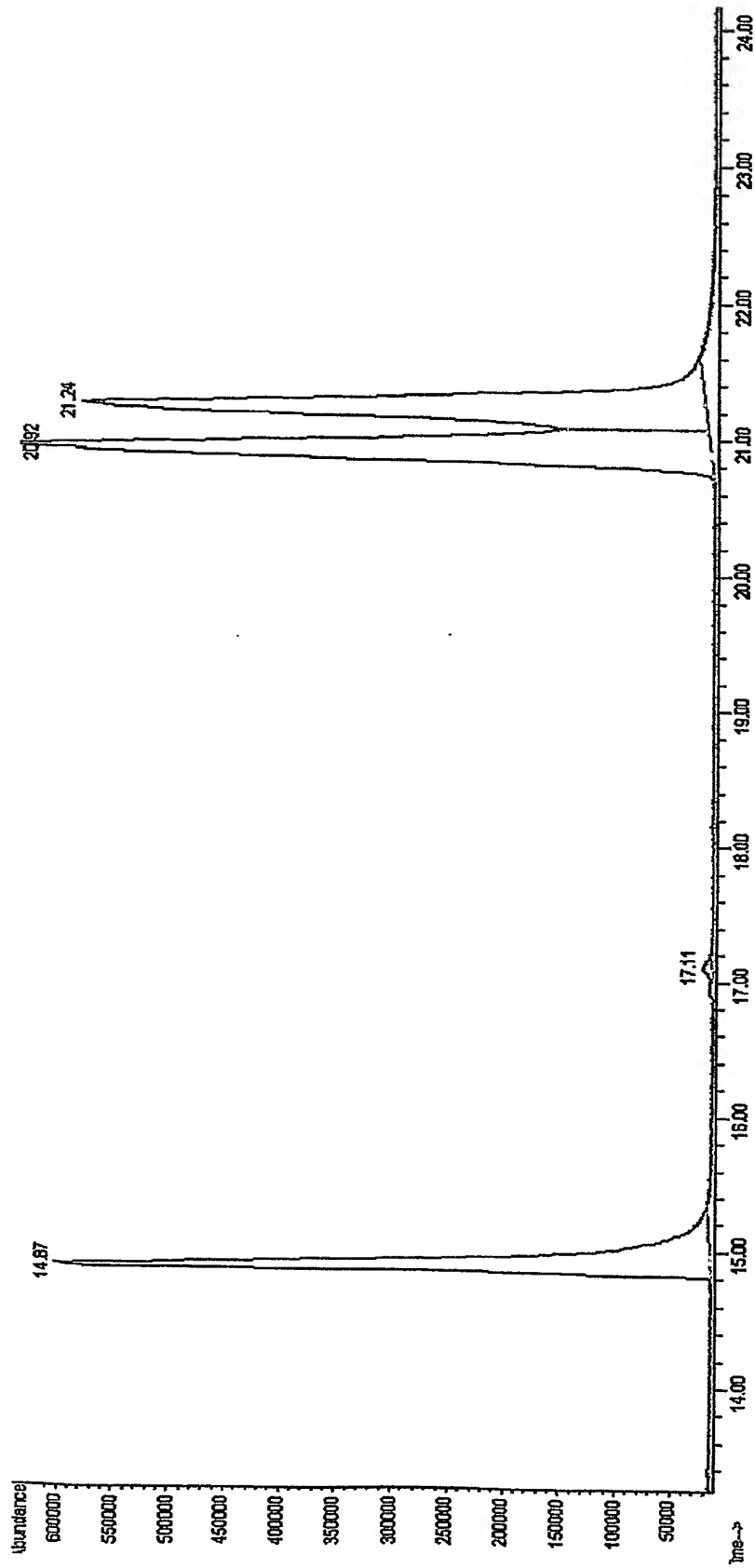


Figure 2

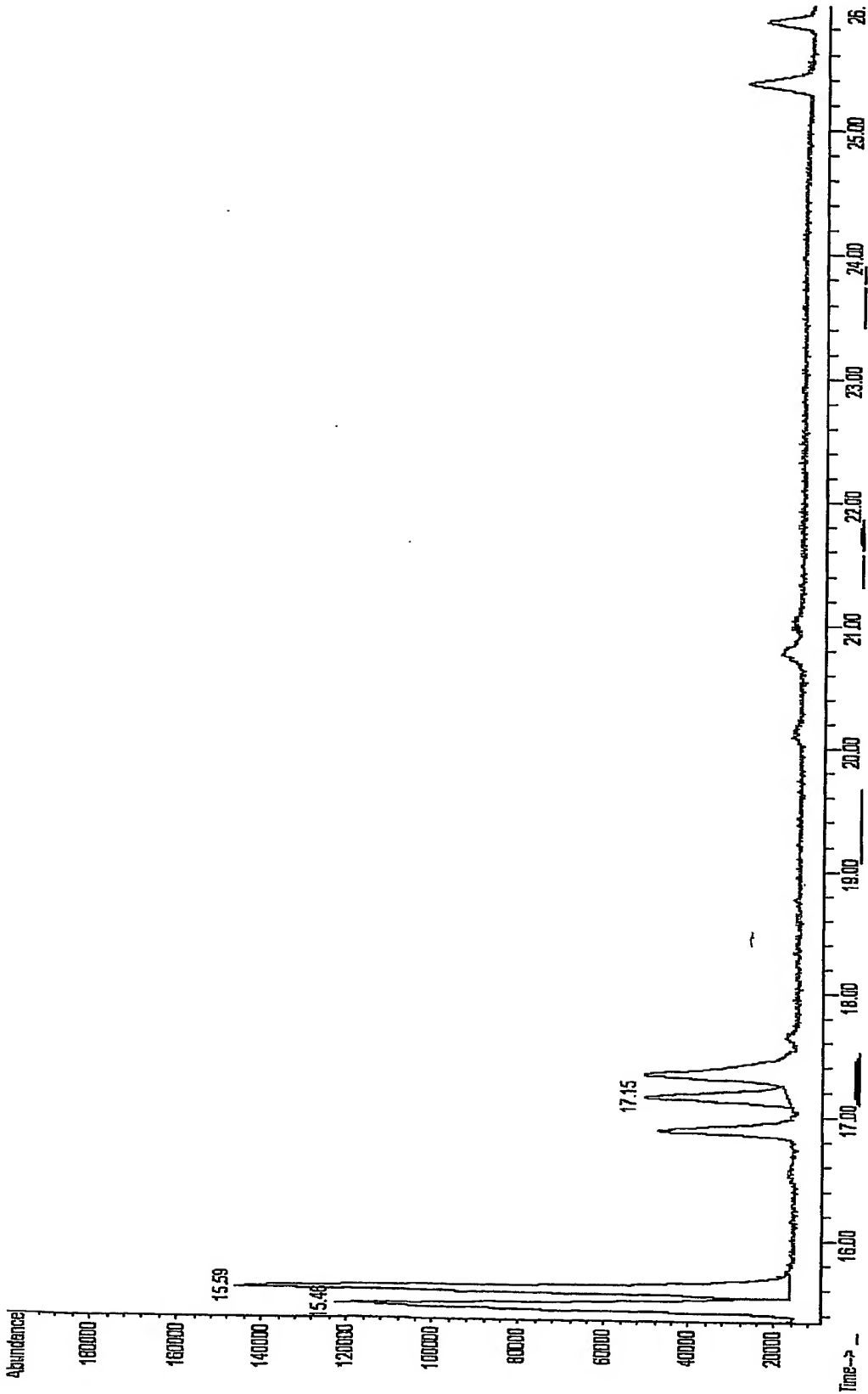


Figure 3

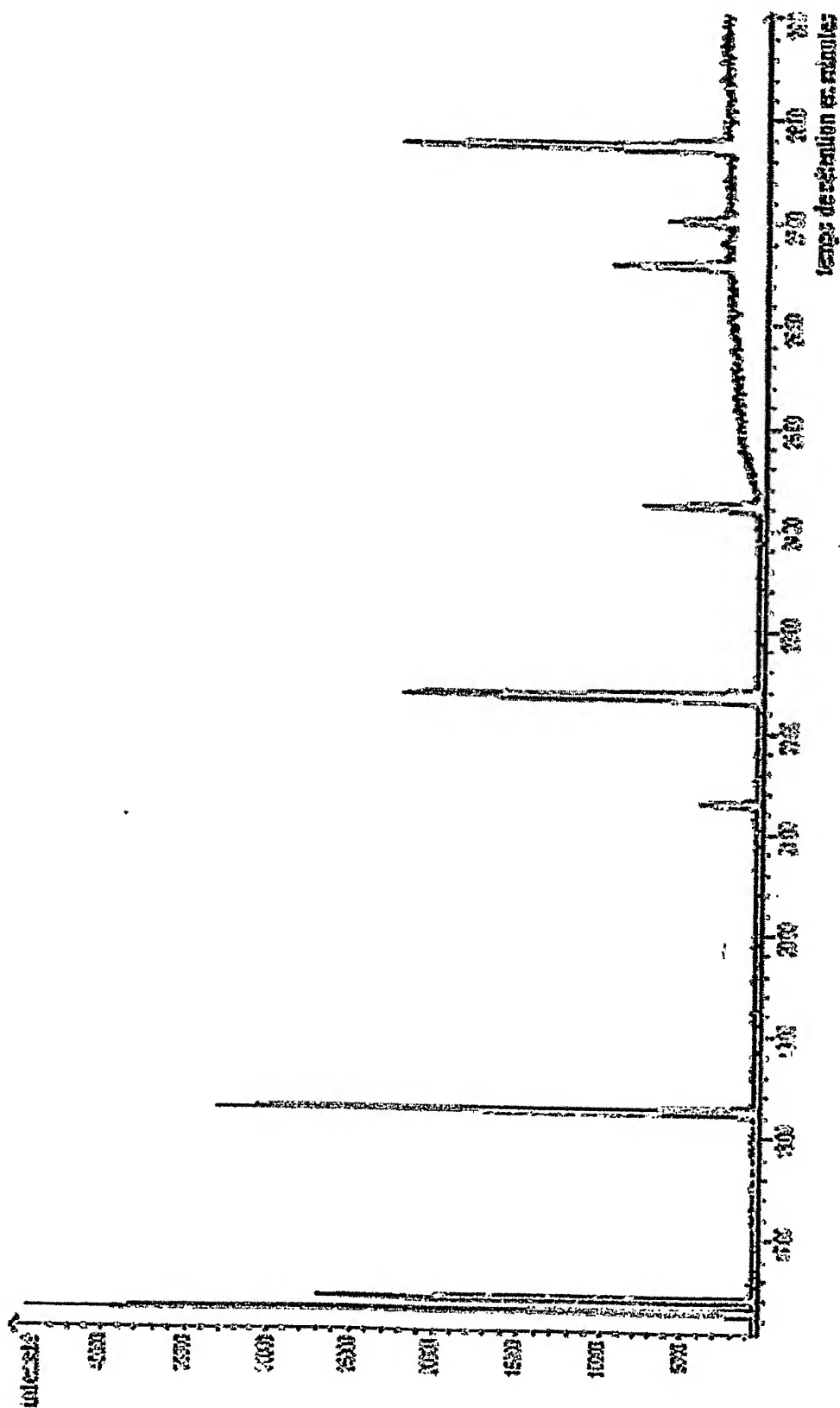


Figure 4

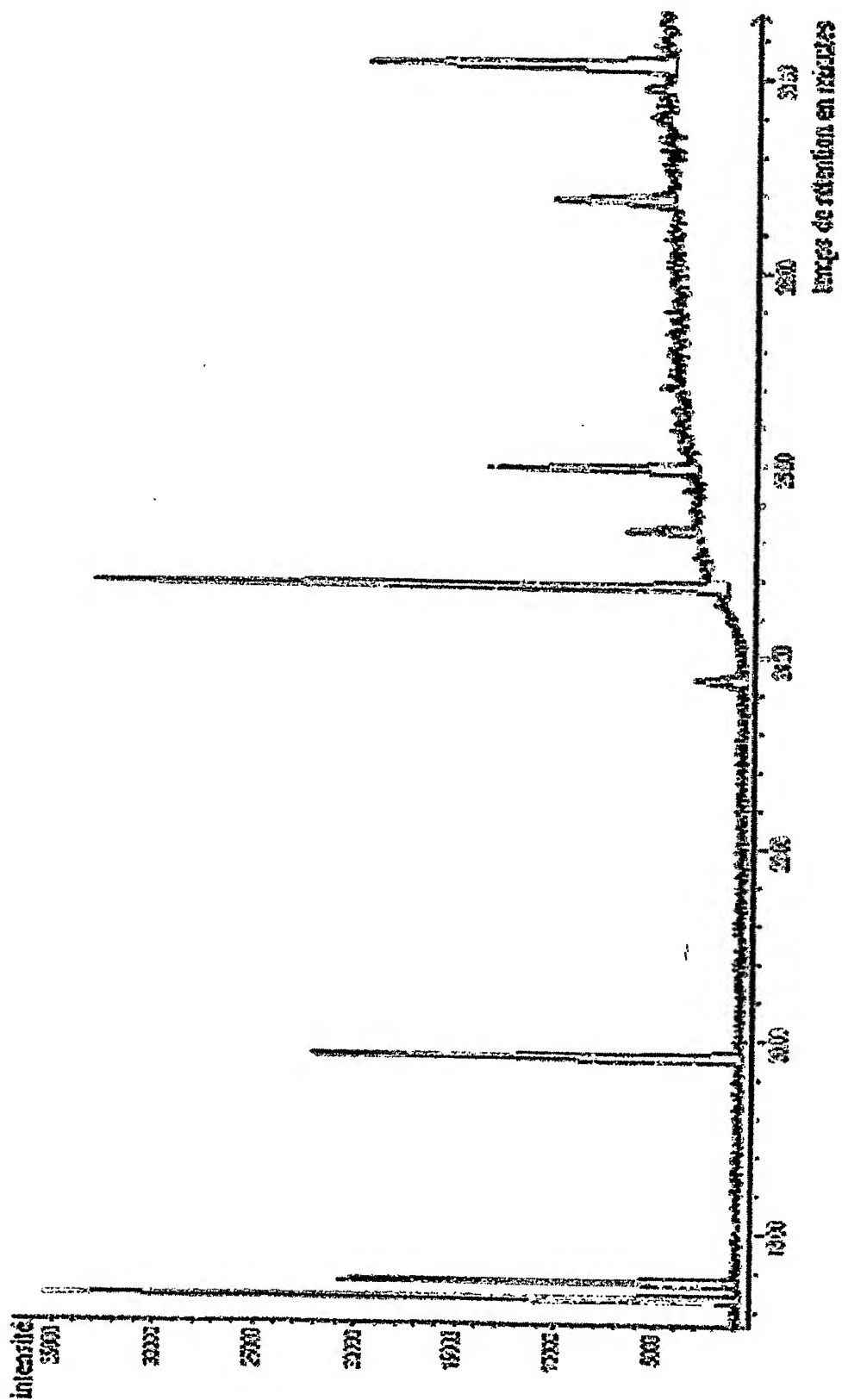


Figure 5

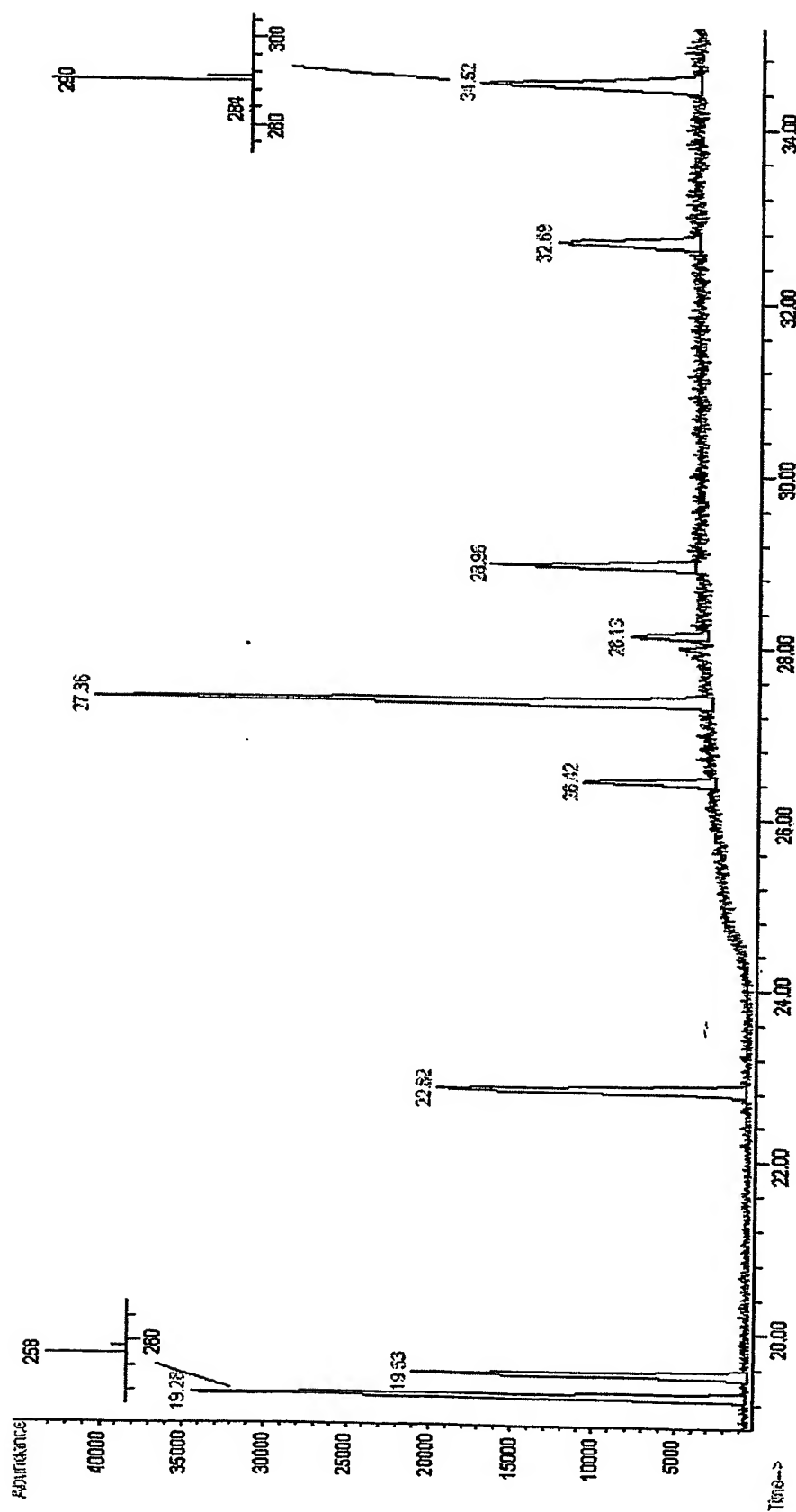


Figure 6

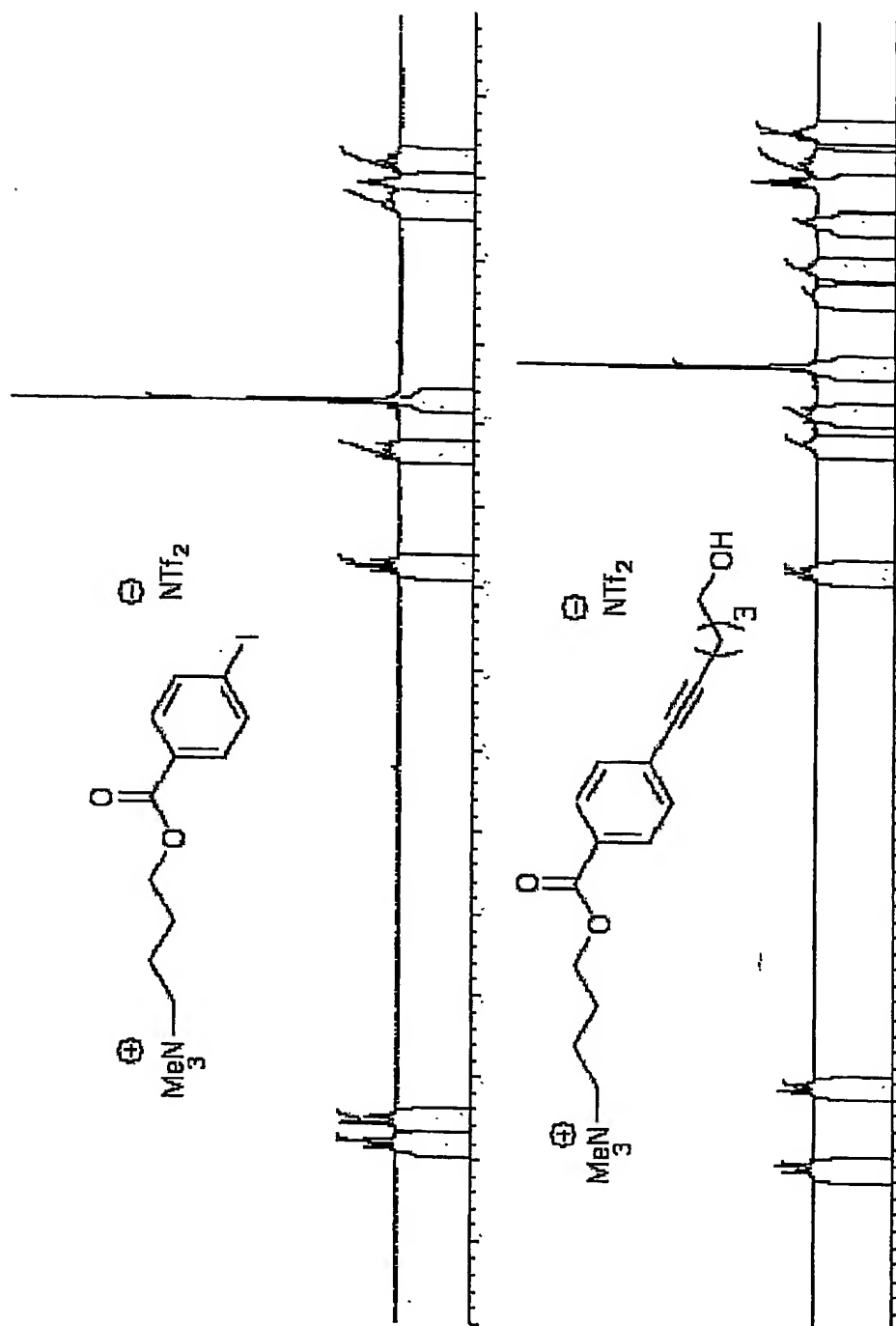


Figure 7

8 / 17

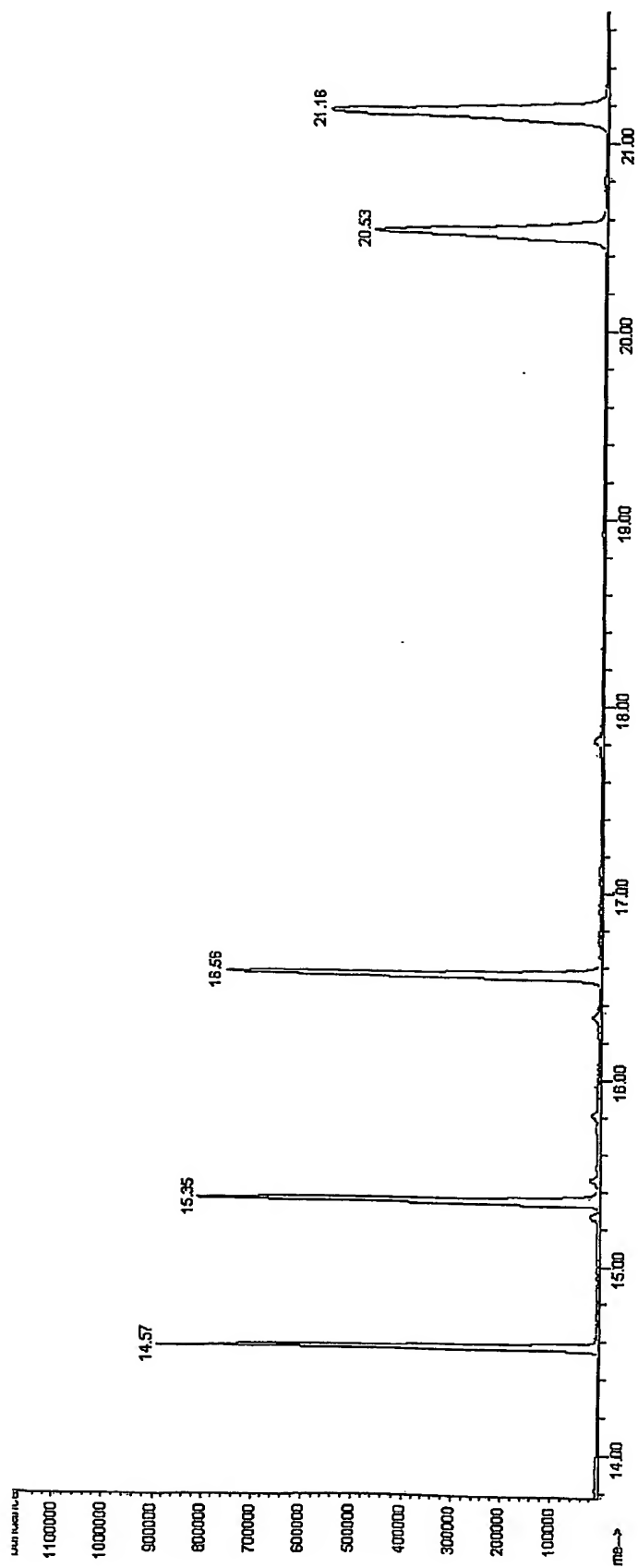


Figure 8

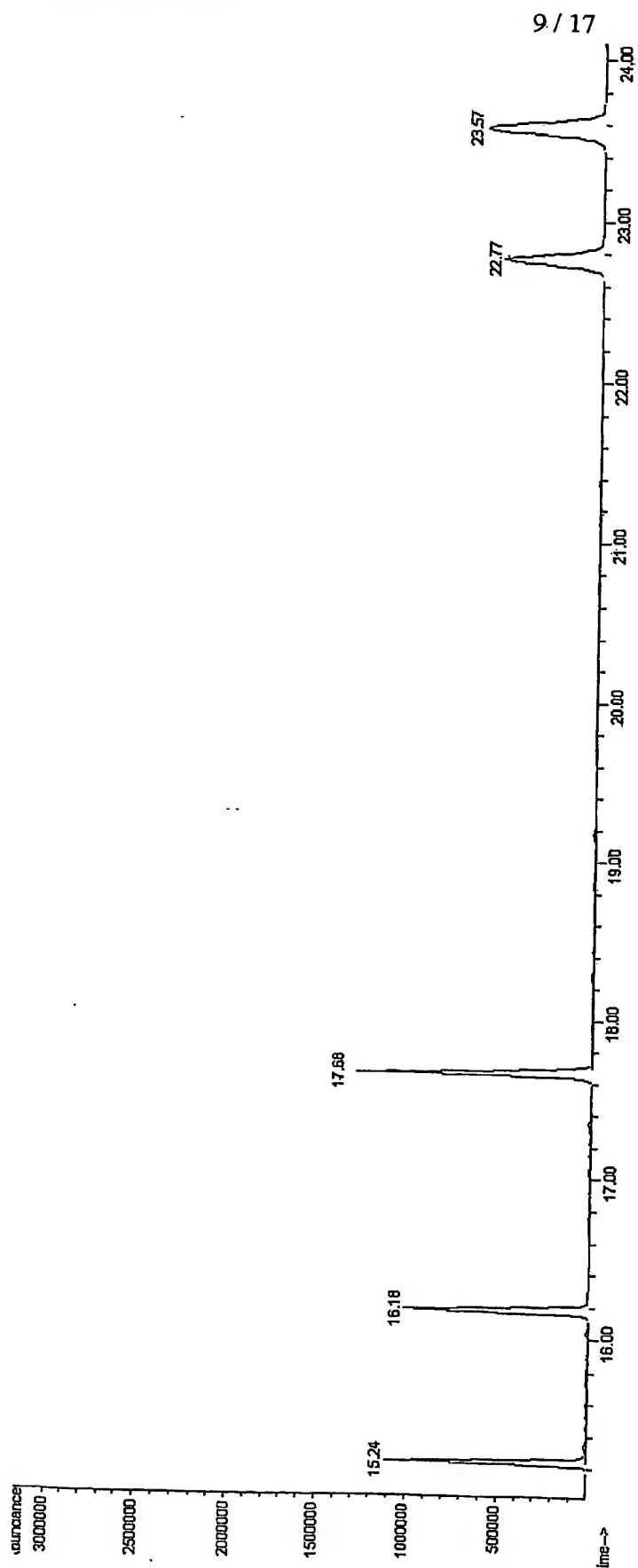


Figure 9

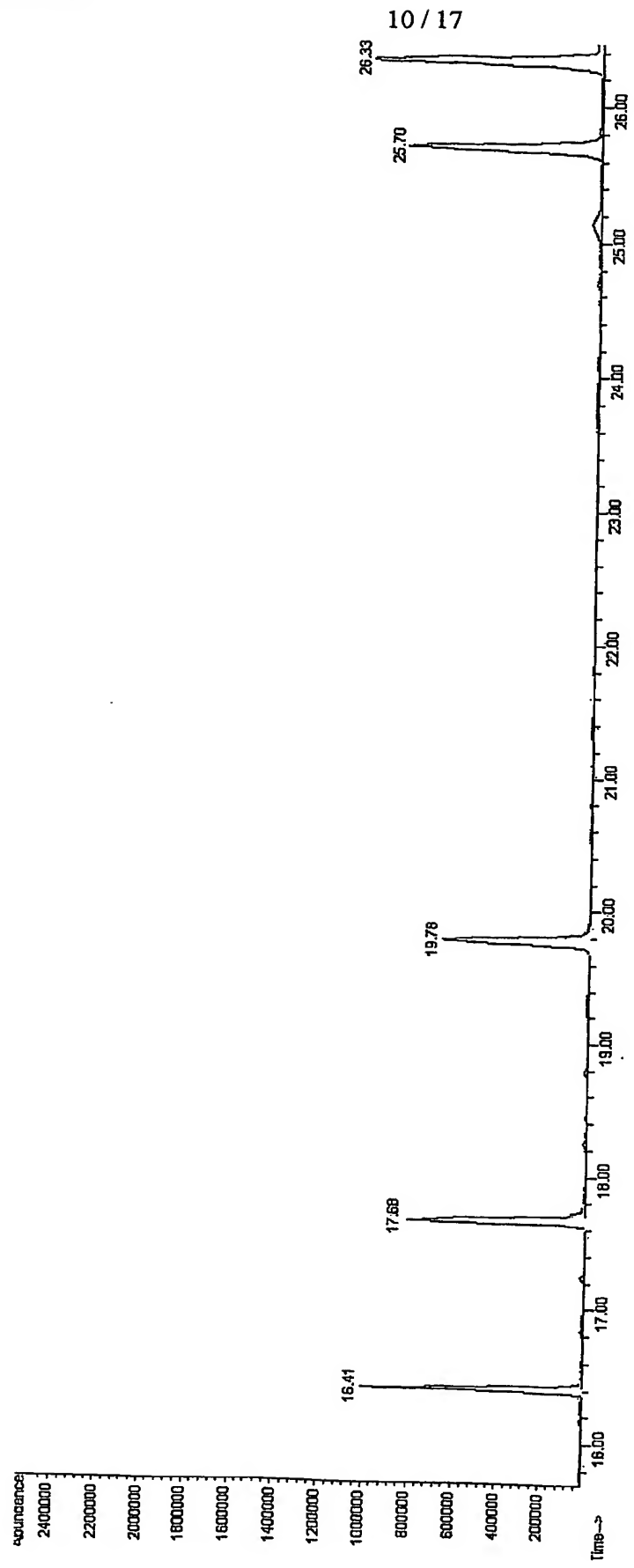


Figure 10

11 / 17

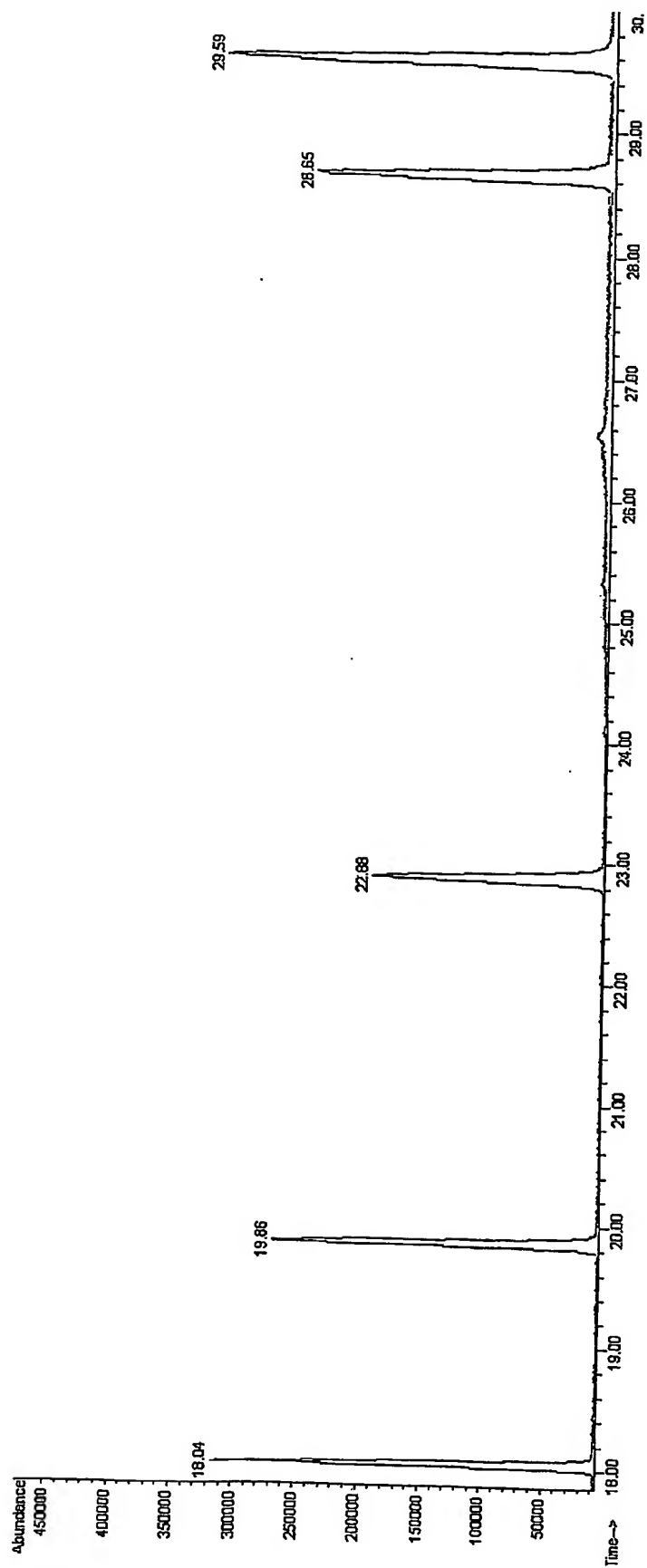


Figure 11

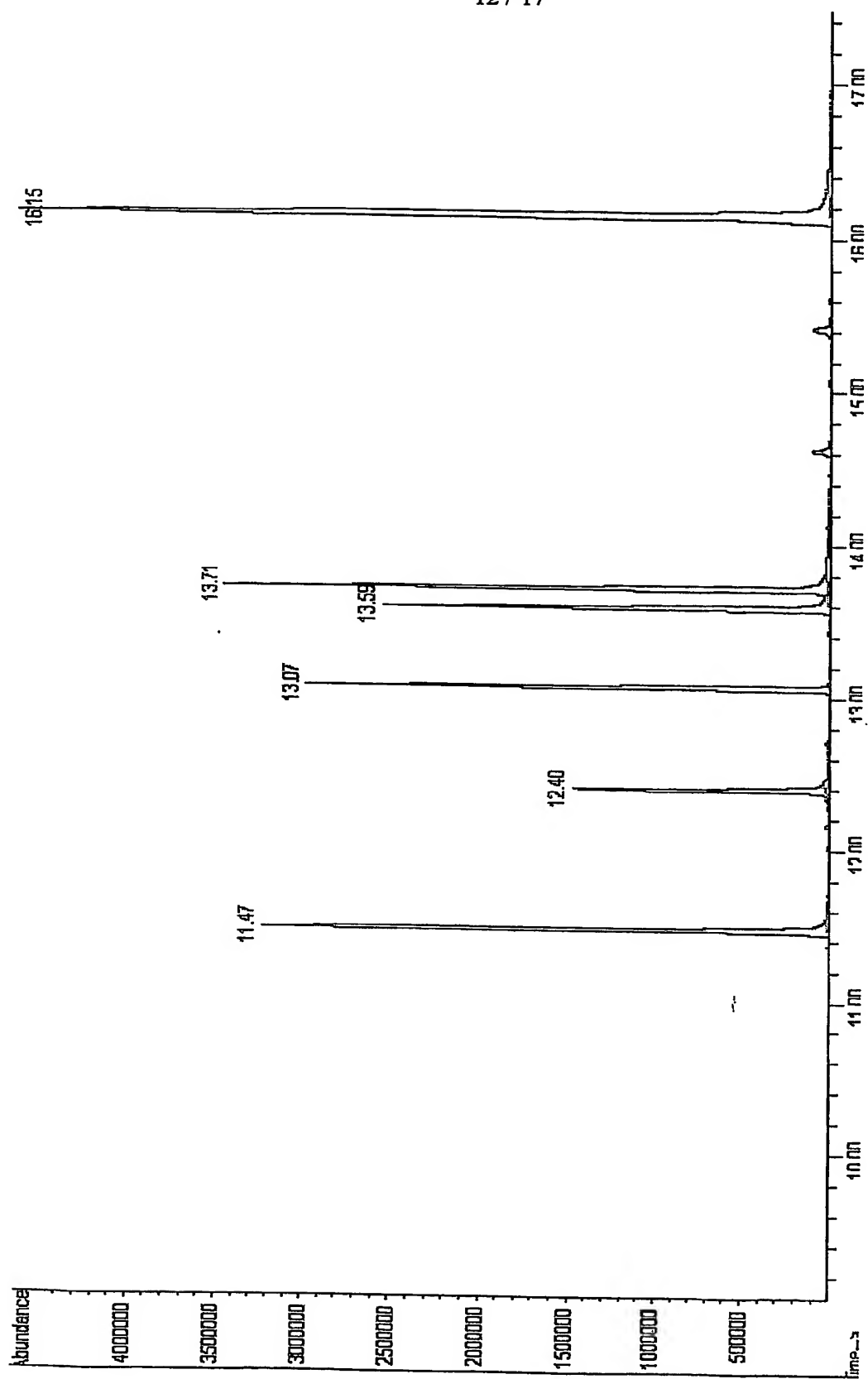


Figure 12

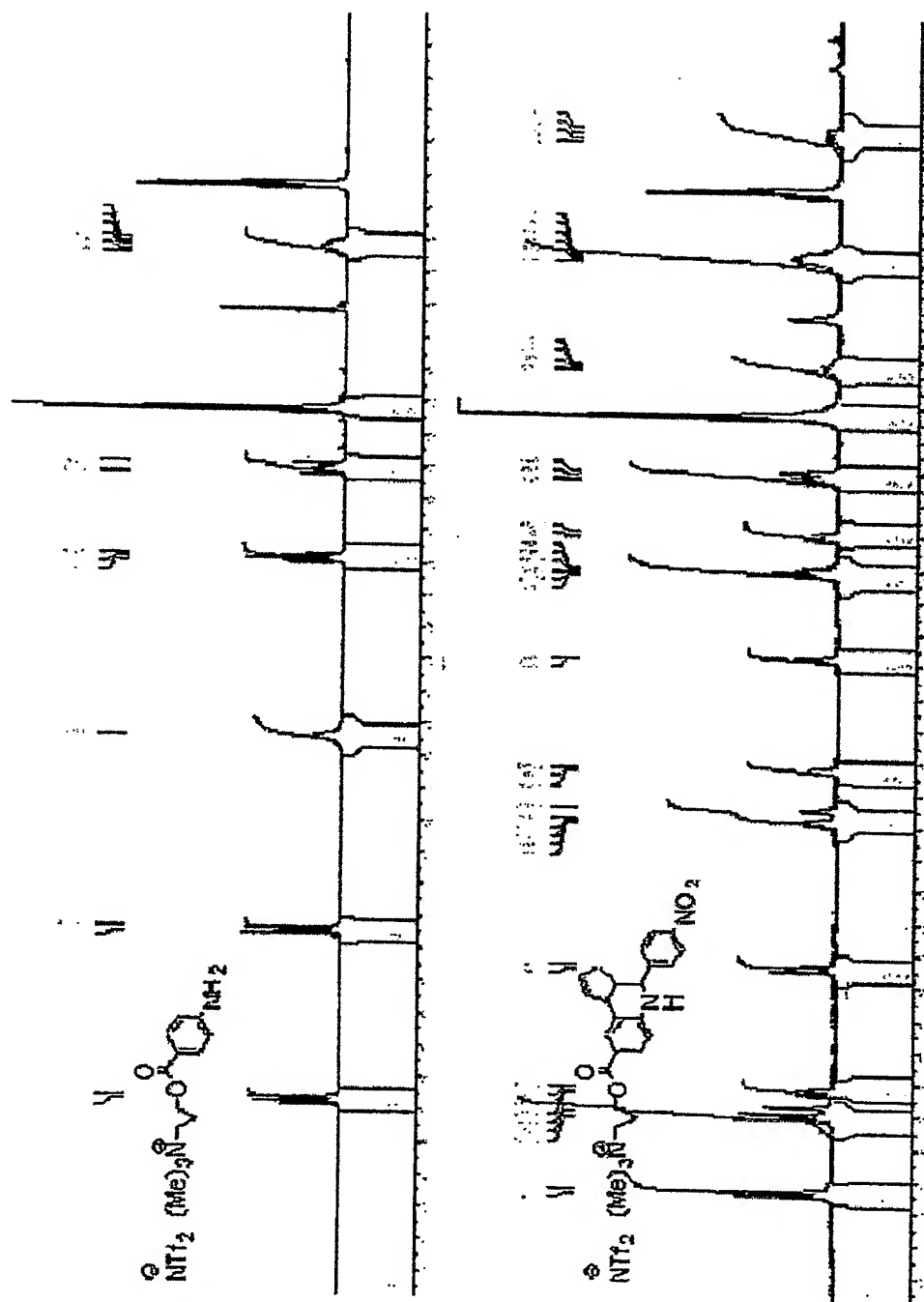


Figure 13

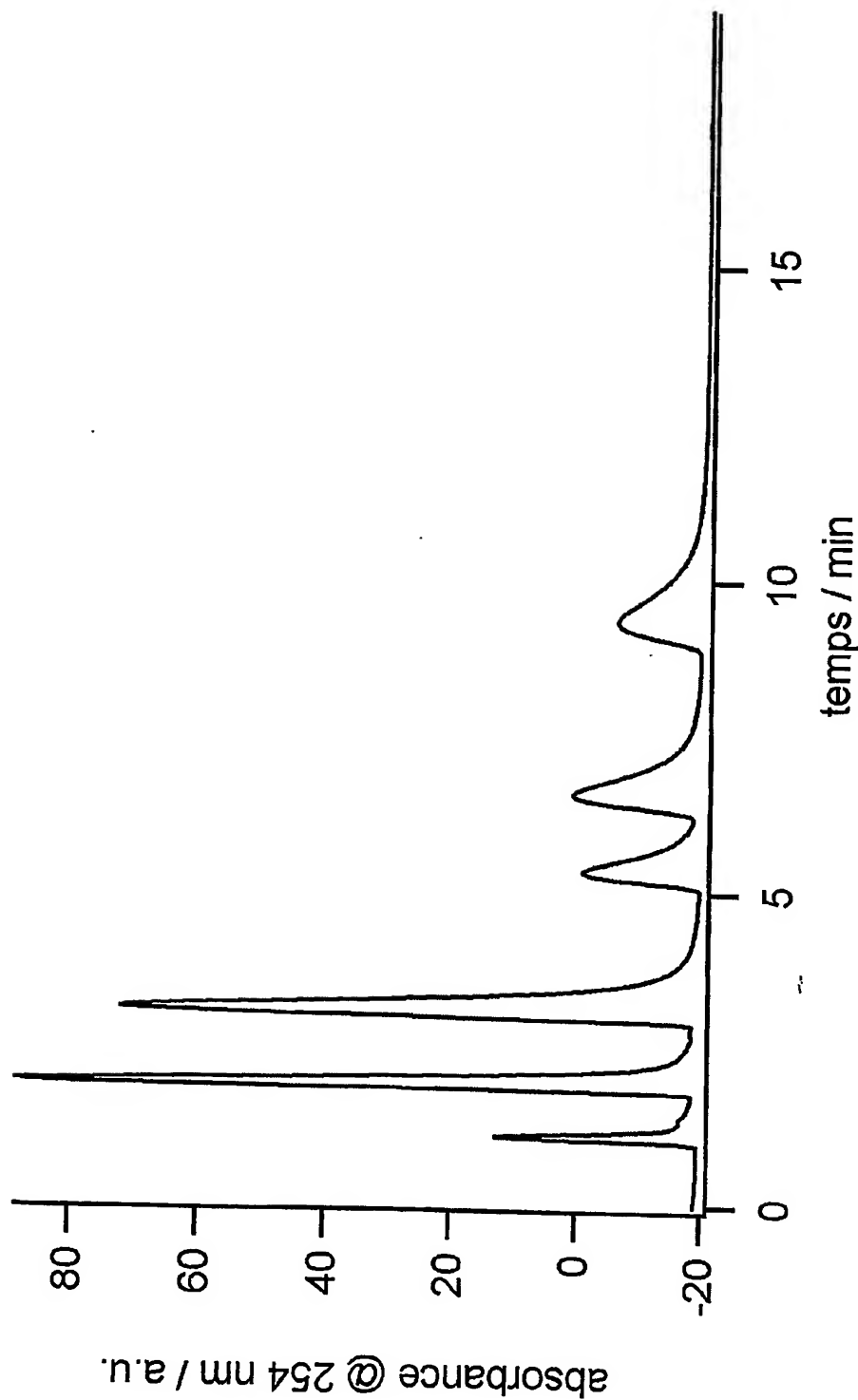


Figure 14

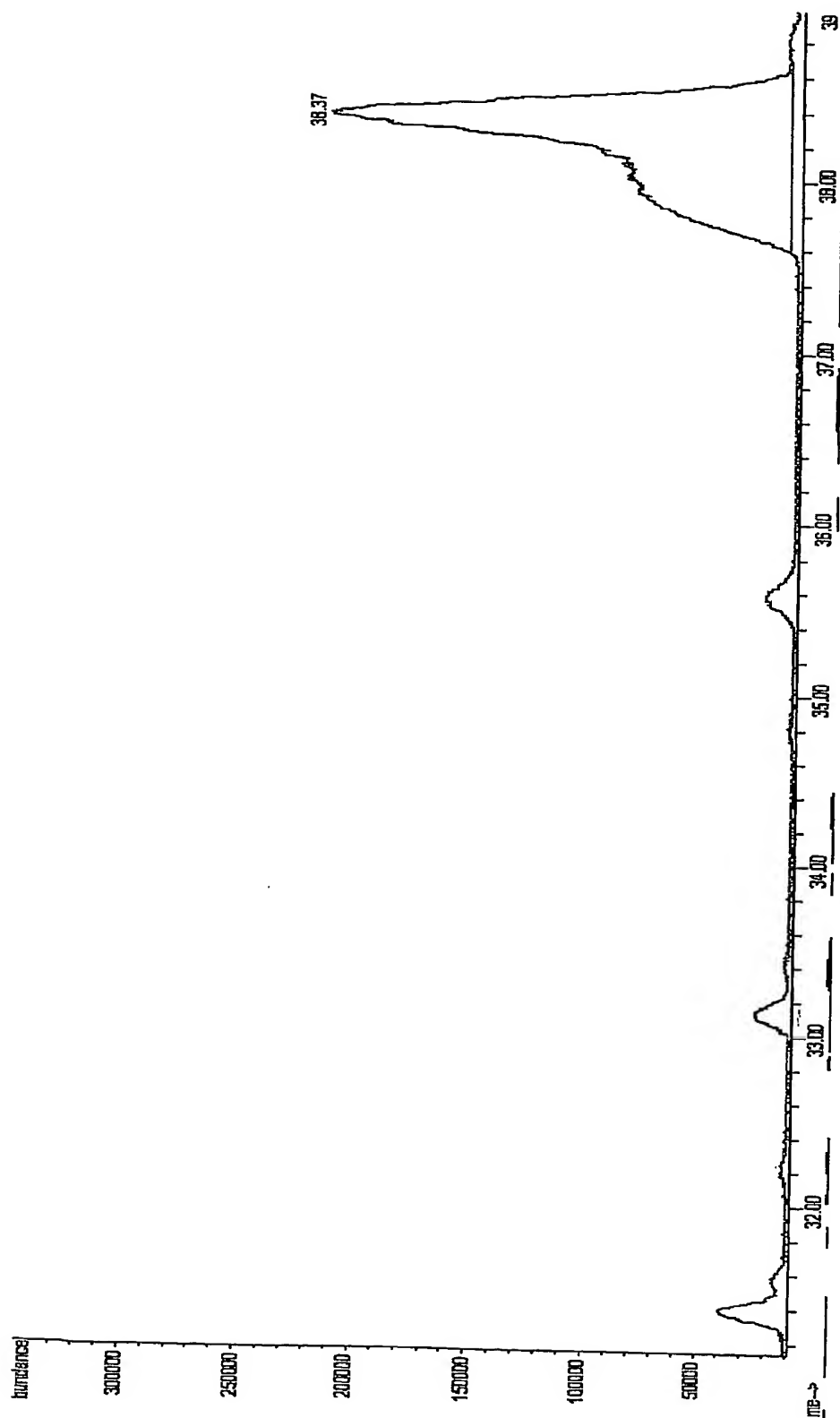
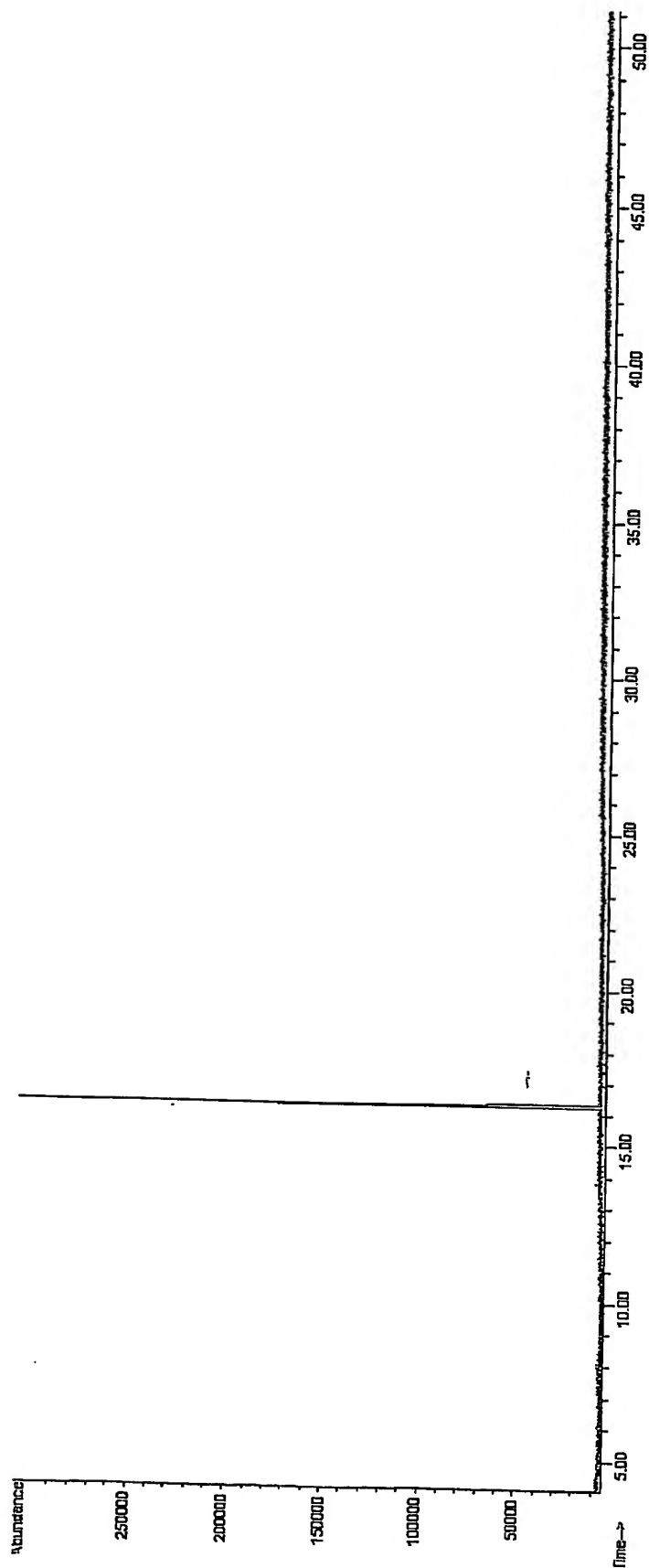


Figure 15

**Figure 16**

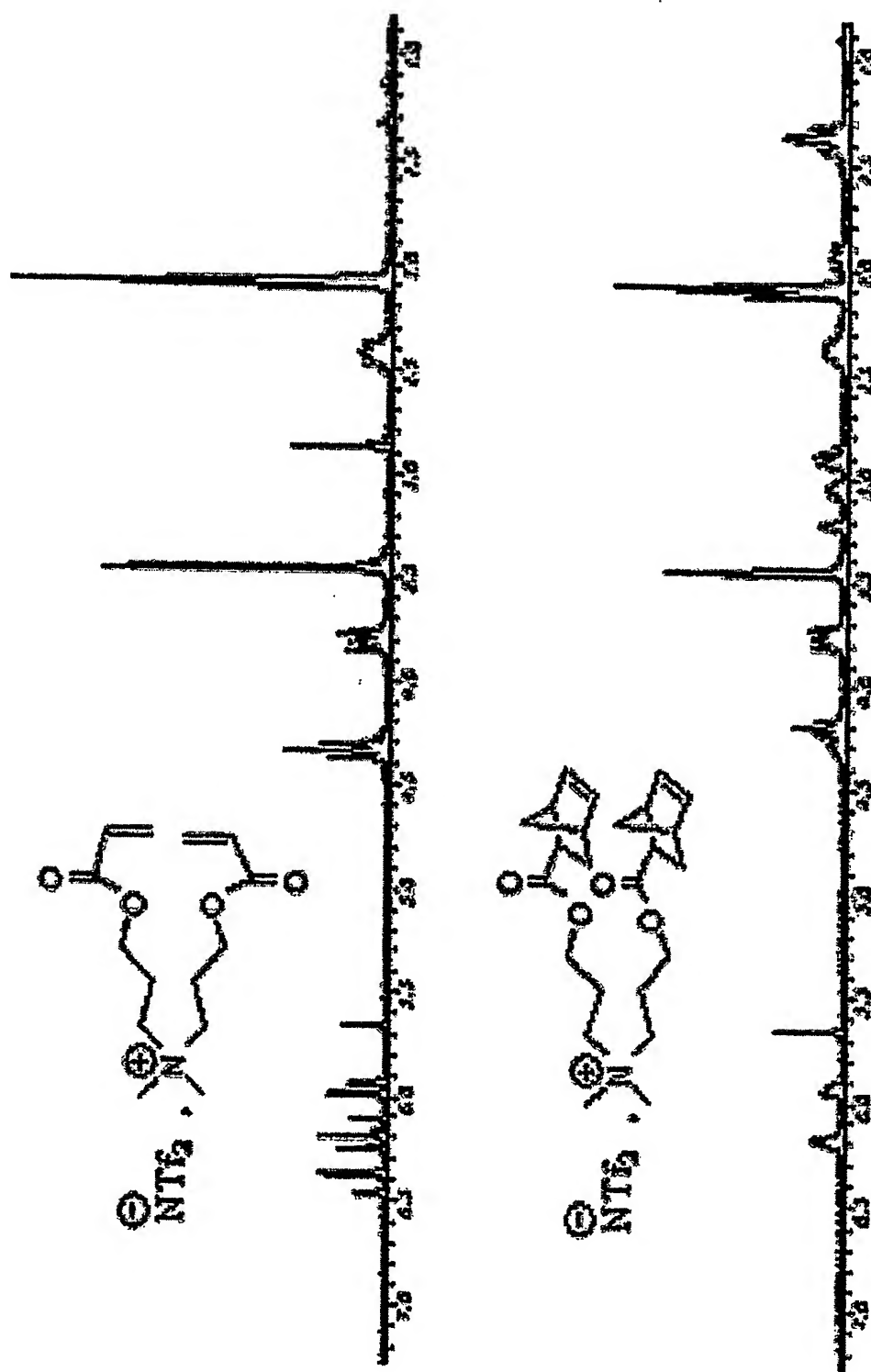


Figure 17